

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG**

Personal- und Vorlesungs- verzeichnis

WINTERSEMESTER 1999/2000



JOH. HEINR. MEYER VERLAG

Anschrift der Technischen Universität Braunschweig

Pockelsstraße 14, 38106 Braunschweig · Postfach 33 29, 38023 Braunschweig
Großkundenadresse 38092 Braunschweig

Telefon: Sammelnummer (05 31) 39 10 Vermittlung, Durchwahl 3 91 und App. Nr.

Telefax: (05 31) 3 91-45 77

www-Adresse: <http://www.tu-bs.de>

e-mail: president@tu-bs.de

Konten: Regierungsbezirkskasse Braunschweig
Norddeutsche Landesbank Nr. 811 703
Landeszentralbank Braunschweig Nr. 27 001 506
Postgirokonto Hannover Nr. 2150-306

Wichtige Rufnummern

Sammelnummer: (05 31) 3 91-0 Vermittlung

Durchwahl: 3 91 ...

Präsident App.: 41 11

Persönlicher Referent

des Präsidenten: App. 43 09

Vizepräsidenten App.: 41 13 / 41 14

Kanzler App.: 41 15

Pressestelle App.: 41 24

Technologie-Kontaktstelle App.: 42 60

Frauenförderstelle

Zentrale Studienberatung

Akademisches Auslandsamt

Bibliothek

Allgemeiner Studentischer Ausschuß

Studentenwerk

App.: 45 45

App.: 43 44

App.: 43 31

App.: 50 11

App.: 45 55

App.: 48 07

Stand: 1. 7. 1999

Schriftleitung: Ruth Ehlers, Abteilung 36 der Verwaltung, F 3 91-43 07

Jubi-Logo und Umschlag: Spectrum-Entwurf Claudia Albrecht

Druck und Verlag: Joh. Heinr. Meyer, Ernst-Böhme-Str. 20, 38112 Braunschweig, Telefon (05 31) 3 10 85 23

ISSN 0178-5931

SCHWENDOMUS
BREITE STRASSE 15 · 38100 BRAUNSCHWEIG · TELEFON 05 31 - 24 44 688

ES GEHT UM IHRE KOPIEN
SERVICE & SELBSTBEDIENUNG
DIGITAL* & ANALOG
SCHWARZWEISS & FARBIG
KLEIN & GROSS
SCHNELL & GÜNSTIG
WENN ZEIT GELD IST, WARUM SIE VERGEUDEN?

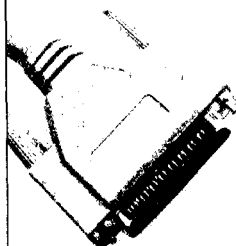
* Holen Sie sich unsere
kostenlose Druckfibel
„Erstellen einer
Postscript-Datei für das
Kodak Drucksystem
ImageSource 70cpl!“

COPY SHOP

BREITE STRASSE 15 · 38100 BRAUNSCHWEIG
TEL. 05 31 - 24 44 688

Technik verbindet.

**Oder
etwa nicht?**



Heinrich-Büssing-Ring 40
38102 Braunschweig
fon 05 31 / 28 10 4-0
fax 05 31 / 28 10 4-44
e-mail Systempartner_
Braunschweig
@pcspezialist.de

Oft steckt der Teufel im Detail.

Solche Erfahrungen kann man sich einfach sparen. Kommen Sie lieber gleich zu **pc.Spezialist**, wenn Sie rund um den PC individuelle Lösungen erwarten. Ob Einzelarbeitsplatz oder Netzwerke: Im Gespräch mit Ihnen entwickeln wir das für Sie Maßgeschneiderte. Besuchen Sie uns!

PC
SPEZIALIST
... einfach sympathisch! **XL**
ST RE

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger	8
Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität	13
Allg. Hinweise für Studierende	
Einteilung des Studienjahres	21
Übersicht über die Zahl der Studierenden	23
An wen wendet man sich	24
Allgemeine Hinweise für Studierende	
1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)	30
2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten	30
3. Studienfachberatung	30
4. Förderungsberatung BAföG	31
5. Ausländerberatung	31
6. Beratung für das Studium im Ausland	31
7. Berufsberatung	31
8. Übersicht über die Studiengänge	32
9. Festgelegte Fächerkombinationen für die Lehrämter	44
10. Informationen zur Studienaufnahme	48
11. Immatrikulationsordnung	53
12. Zulassungsbeschränkungen	59
13. Beiträge	60
14. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig	60
15. Verzeichnis der Studienfachberatung	62
Register der Studentischen Vereinigungen	71
Organe/ Einrichtungen	
Grundordnung, Organe und Einrichtungen der Universität	77
Ständige zentrale Kommissionen des Senats und Senatsbeauftragte	84
Prüfungsämter	89
Zentrale Universitätsverwaltung	90
Schwerbehinderten-Vertretung	94
Allgemeiner Studentischer Ausschuß (AStA)	94
Fachschaften	94
Zentrale Einrichtungen der Universität	96
Studentenwerk	101
Vertrauensdozenten, Studentenpfarrer	103
Hochschulverbundene Vereinigungen	104
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	104
Fakultäten und Fachbereiche	
Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)	109
A. Lehrkörper	110
B. Institute/Seminare	116
Mitglieder der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät	120
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)	121
A. Lehrkörper	123
B. Institute/Seminare	129
Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)	133
A. Lehrkörper	135
B. Institute/Seminare	146
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)	152
A. Lehrkörper	154
B. Institute/Seminare	161
Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)	164
A. Lehrkörper	165
B. Institute/Seminare	170

SIEMENS



Wir sorgen
dafür, daß Sie gut bei ihr ankommen.

new Braunschweig

Am Wochenende unterwegs zu Familie oder Freunden? Am besten geht's mit der Bahn. Siemens Verkehrstechnik sorgt dafür, daß Sie gut ankommen.

Damit das so bleibt, arbeitet Siemens mit der Entwickler-Generation der Zukunft zusammen. Zum Beispiel mit Studenten der TU Braunschweig und der FH Braunschweig/Wolfenbüttel in Form von Praktika und Projekten.

Wenn Sie mehr über unsere Arbeit und Ihre Chancen bei Siemens VT erfahren möchten, rufen oder mailen Sie uns an:
Ines Schmitt, Tel. (05 31) 226-39 64
E-Mail: Ines.Schmitt@vt.Siemens.de

Mobility for a moving world.
Siemens Verkehrstechnik.

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Fachbereich Bauingenieurwesen (Fachbereich 6)	173
A. Lehrkörper	175
B. Institute/Seminare	184
Mitglieder der Gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	189
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)	190
A. Lehrkörper	192
B. Institute/Seminare	205
Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 8)	213
A. Lehrkörper	216
B. Institute/Seminare	226
Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fachbereich 9)	231
A. Lehrkörper	236
B. Institute/Seminare	249
Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 10)	257
A. Lehrkörper	259
B. Institute/Seminare	263
Lehrkörper der Zentralen Einrichtung Sprachenzentrum	266
Anerkannte Sonderforschungsbereiche	270
Graduiertenkollegs	270
Mit der Technischen Universität verbundene wissenschaftliche Einrichtungen	271

Fachbereichs- übergreif. Veranst.

Studium Integrale	276
Sportprogramm	285
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	286
Zentralstelle für Weiterbildung	287
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	290
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz	291
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH	293

Vorlesungen/ Übungen

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen	299
---	-----

Namensverzeichnis

Namensverzeichnis	517
-------------------------	-----

Verzeichnis der Einrichtungen

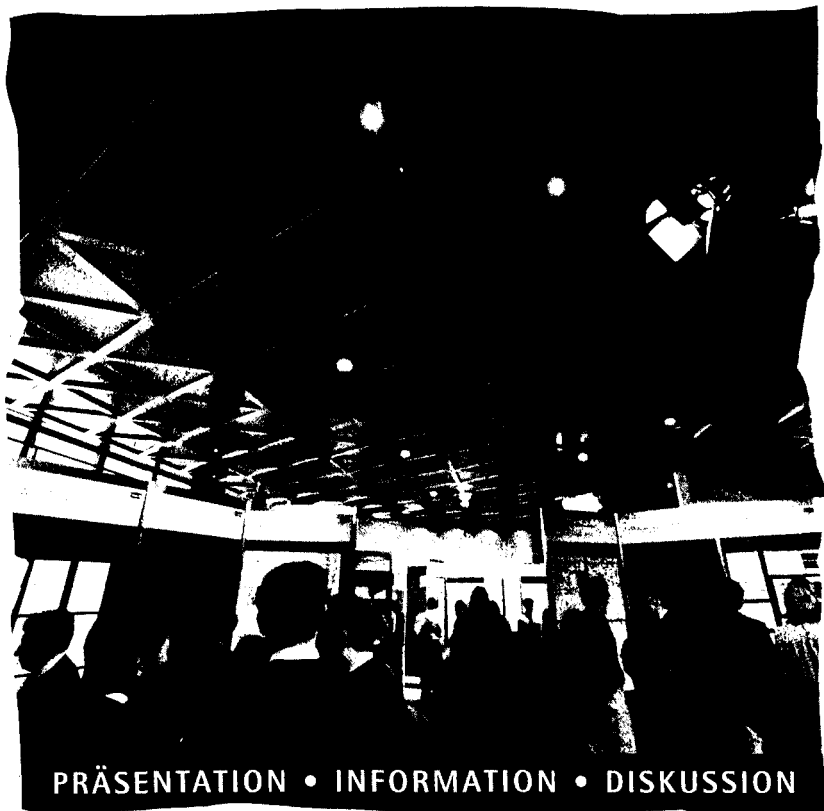
Alphabetisches Verzeichnis der Institute und Seminare	539
Hörsaalverzeichnis	546

Lageplan

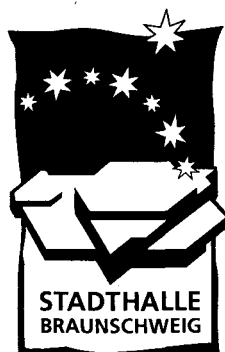
Lageplan (am Schluß)

Beilage: F.A.Z

PLATZ FÜR IDEEN



PRÄSENTATION • INFORMATION • DISKUSSION



Leonhardplatz • 38102 Braunschweig • Telefon (0531) 7077-0 • Telefax (0531) 7077-222
www.stadthalle-braunschweig.de • e-mail: info@stadthalle-braunschweig.de

Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Barthelt, Klaus, Dr.-Ing. E. h., Erlangen
 Bodin, Manfred, Dr. rer. pol. h. c., Vorsitzender des Vorstandes der Norddeutschen Landesbank, Girozentrale Hannover
 Conradi, Erwin, Dr. rer. pol. h. c., Präsident der Generaldirektion der METRO Holding AG, Baar
 Conrads, Ulrich, Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Berlin
 Fechtig, Robert, Dr.-Ing., Dr. phil., Prof., Zürich
 Franz, Hermann, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Vorsitzender des Aufsichtsrates der Siemens AG, München
 Girnau, Günter, Hon. Prof. Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Hauptgeschäftsführer und geschäftsführendes Präsidiumsmitglied des Verbandes Deutscher Verkehrsunternehmen, Köln
 Glemser, Oskar, Dr. Dres. E. h. h. c., Prof. em., Göttingen
 Herrenknecht, Martin, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., geschäftsführender Gesellschafter der Herrenknecht GmbH, Schwanau
 Hilsdorf, Hubert, Dr.-Ing. E. h., Prof. Dr.-Ing., Universität Karlsruhe
 Jesberg, Karl-Heinz, Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführer DB Cargo Resort Produktion/Technik, Frankfurt
 Kiekenap, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Honorarprofessor, Braunschweig
 Kollár, Lajos, Prof. Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., Budapest
 Kreuzer, Hans, Dr. rer. nat. h. c., Dipl.-Phys., Hannover
 Krone, Bernard, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführender Gesellschafter der Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH, Spelle
 Leonhardt, Fritz, Dr.-Ing. E. h., o. Prof. em., Stuttgart
 Lochte, Wilfried, Dr.-Ing. E. h., Braunschweig
 Martinsen, Wolfram O., Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Mitglied des Vorstandes der Siemens AG, Erlangen
 Mennen, Josef, Dr.-Ing. E. h., Meerbusch
 Okoń, Wincenty, Prof. Dr. phil. h. c., Warschau
 Ohmann, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Pullach i. Isartal
 Pause, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor, Seeshaupt
 Petersen, Christian, Universitätsprofessor em., Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Ottobrunn
 Plettner, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Erlangen
 Pohl, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorstandsmitglied der Zahnradfabrik Friedrichshafen AG, Kressbronn
 Raabe, Paul, Prof. Dr. phil. h. c., Wolfenbüttel
 Raudkivi, Arved Jaan, Prof. Dr.-Ing. E. h., Ph. D., Prof. Universität von Auckland, 7 Coates Road, Howick/Neuseeland
 Rehm, Gallus, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München
 Rochow, Eugene G., Dr. rer. nat. h. c., Myerlee Manor 107, 1499 Brandywine Circle, Fort Meyers, FL 33919, USA
 Rückel, Rolf, Dr.-Ing. E. h., Ministerialdirektor, Hannover
 Schäffler, Johann, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der Firma Messerschmidt-Bölkow-Blohm, München
 Siebke, Hans, Dr.-Ing. E. h., Prof., Ministerialrat, Bad Homburg v. d. H.
 Simon, Werner, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Bischoffen
 Wiemann, Hans-Joachim, Dr.-Ing. E. h., Ing. (grad.), Direktor der Firma Ernst Winter und Sohn, Hamburg
 Zenk, Meinhard H., Prof. Dr. rer. nat., Dr. h. c., Dr. rer. nat. h. c., Professor am Institut für Pharmazeutische Biologie der Universität München, München
 Ziemer, Albrecht, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Technischer Direktor des ZDF, Konstanz



Die Zukunft hat viele Facetten.

Dimensionen eröffnen

Innovationen verwirklichen

Zukunft gestalten

Technik bringt Menschen einander näher – und lenkt damit das Augenmerk auf die Mobilität, die unser Leben bereichert. Lassen Sie uns die Dinge unter diesem Blickwinkel gemeinsam betrachten.



Innovation hat bei Volkswagen Methode. Wo immer wir uns engagieren, suchen wir auf vollen Touren nach der besten Lösung. Sei es in der Realisierung verbrauchs-optimierter Fahrzeuge oder im Design zukunftsweisender Oberklassemodelle: immer wieder stellen unsere Ingenieur-Teams bahnbrechende

Projekte auf die Beine, in denen wirklich alles denkbar ist – nur kein Mittelmaß.

Und Sie? Geben auch Sie sich nur mit Spitzenleistungen zufrieden!

Nehmen Sie Kontakt auf:

**Volkswagen AG,
Personalabteilung,
38436 Wolfsburg.**

Oder im Internet unter: <http://www.vw-personal.de>

Ehrensensatoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Bennemann, Otto, Niedersächsischer Minister des Innern a. D., Braunschweig
Carothers, Robert L., J.D., Ph.D., Präsident der Universität Rhode Island, Kingston (USA)
Glogowski, Gerhard, Dipl.-Volkswirt, Niedersächsischer Ministerpräsident, Hannover
Hahn, Carl, H., Dr. rer. pol., Wolfsburg
Hodler, Christian, Dr., Ministerialdirigent a.D., Hannover
Löbbecke, Carl-Friedrich, Hannover
Munte, Michael, Dipl.-Ing., Geschäftsführer der Karl Munte GmbH & Co. KG,
Braunschweig
Necker, Tyll, Dipl.-Volkswirt, Direktor der Firma HAKO, Bad Oldesloe

Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

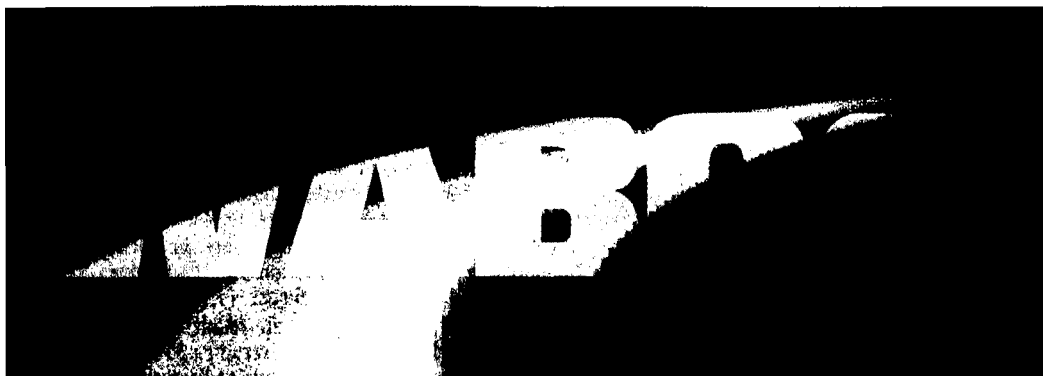
Oberheide, Karl, Vorstandsmitglied der Süddeutschen Zucker-AG, Mannheim,
Vorsitzender des Vereins der Zuckerindustrie, Bonn, Hirschberg-Großsachsen

Träger und Trägerinnen der Agnes-Pockels-Medaille

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Alter, Lieselotte, Braunschweig
Beyrich, Horst, Geschäftsführer der Beyrich Reprografie GmbH & Co. KG, Braunschweig
Herbst, Heiner, Präsident des Niedersächsischen Landesrechnungshofes, Braunschweig
Kirschner, Werner, Dipl.-Ing., Ilsede
Krampf, Lore, Dipl.-Ing. Hannover
Winterstein, Ernst, Dipl.-Ing., Braunschweig

Machen Sie ein Stück sicherer!



WABCO Fahrzeugbremsen ist das weltweit führende Unternehmen für Brems- und Steuersysteme im Nutzfahrzeug. So wird das von uns entwickelte Anti-Blockier-System ABS heute von allen Nutzfahrzeugherstellern weltweit verwendet. Mit der Weiterentwicklung, dem EBS (Elektronisches Brems-System), haben wir einen Meilenstein für Sicherheit und Wirtschaftlichkeit gesetzt. Weitere WABCO Systeme und Komponenten sind z.B. die elektronische Niveauregulierung (ECAS), die Klimasteuerung ATC, Kompressoren, Ventile u.v.m.

Mikroelektronik spielt bei unseren Systemen eine entscheidende Rolle. Um auch weiterhin Maßstäbe bei der Forschung, Entwicklung und Produktion setzen zu können, sind wir immer interessiert an engagierten, kreativen Ingenieuren, die sich und ihre Ideen verwirklichen wollen.

Wenn Sie über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium zum Maschinenbau-Ingenieur oder zum Ingenieur der Elektrotechnik verfügen, dann bieten sich Ihnen bei uns breite Betätigungsfelder, Entwicklungschancen und ein permanentes Weiterbildungsangebot.

Sie sollten uns kennenlernen! Mit ca. 3000 Mitarbeitern sind wir zwar ein großes, aber dennoch überschaubares Unternehmen, das Ihnen neben den finanziellen und sozialen Leistungen eines internationalen Großbetriebs ein hohes Maß an Gestaltungsfreiheit und Eigenverantwortlichkeit garantiert. Flache Hierarchien, kunden- und teamorientiertes Arbeiten stehen für eine erfolgreiche Entwicklung.

Sprechen Sie uns an – Herr Magiera, Telefon (05 11) 9 22-18 75, hilft Ihnen gerne weiter!

WABCO

WABCO Fahrzeugbremsen
Personaldienste
Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover

Vorläufige
Nachricht
 von dem
COLLEGIO
CAROLINO
 zu Braunschweig.

Diejenigen, welche in den größten Welt-Handeln der Welt nützen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Unkosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget. [...]

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten **Herzogs Durchl.** nach **Der**o unermüdeten Landes-Väterlichen Vorsorge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedenken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Namen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten. [...]

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürfe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheseos, im Feldmessen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkäntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können. [...]

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des **Herzogs Durchl.** die erste Einrichtung dieses Collegii **Der**o Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdiget; **Höchstgedachte Se. Durchl.** mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745.

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfaßten Schrift über Zweck und Ziele des neugegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität

Die Technische Universität Carolo Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J.F.W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkantile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft, auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der heutigen Technischen Universität entspricht und war richtungsweisend für ähnliche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen mußte. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weitergeführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.

Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhelmina; Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Erinnerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Technischen Universität vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfungen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einführung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das Ansehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Vergrößerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung getragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70% Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufgenommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluß der Landesregierung erfolgte mit dem Erlaß einer Vorläufigen Verfassung am 1. 4. 1968 die Umbenennung in Technische Universität.

Am 1. 10. 1978 wurde durch das Inkrafttreten des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die Pädagogische Hochschule Niedersachsen aufgelöst und die bisherige Abteilung Braunschweig der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen und die Technische Universität Braunschweig zur Technischen Universität Braunschweig zusammengeschlossen.

In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in:

Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)

Gemeinsame Naturwissenschaftliche Fakultät

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)

Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)

Fachbereich Bauingenieurwesen (Fachbereich 6)

Gemeinsame Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)

Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 8)

Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fachbereich 9)

Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 10)

An 117 Instituten und Seminaren werden Lehre und Forschung der jeweiligen Fachrichtungen betrieben.

Mitgliedschaften:

Hochschulrektorenkonferenz (HRK)

Ahrstraße 39, 53175 Bonn

Landeshochschulkonferenz Niedersachsen

Neuer Graben/Schloß, 49074 Osnabrück

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Kennedyallee 40, 53175 Bonn

Sind Sie so gut, wie Sie denken? Wir finden's 'raus!

Innovative Produkte vermarkten, Kundenprobleme lösen. Und dies in einem der größten Elektronikkonzerne der Welt. Eine ausgezeichnete Chance für junge, kreative und motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die schnell Verantwortung übernehmen wollen. Wir geben Ihnen die Möglichkeit, die Zukunft unseres Unternehmens aktiv zu gestalten. Starten Sie Ihre Karriere bei Philips als

Young-High-Potential

In einem dreijährigen Job-Rotation-Programm werden wir Sie fordern – auch international.

Sie arbeiten in mindestens zwei Philips Betrieben und übernehmen dort jeweils nach gezielter Einarbeitung sofort Verantwortung in dem von Ihnen gewählten Bereich.

Je nach Studienschwerpunkt und Interessen sind dies:

**Entwicklung/Produktion
Vertrieb/Marketing
Informationstechnologie
Einkauf
Controlling
Personalwesen**

Sie erhalten regelmäßig Feedback über Ihre Leistung. Wir fördern Sie individuell durch spezielle Weiterbildungsmaßnahmen.

Wenn wir gemeinsam herausgefunden haben, daß Sie gut sind, übernehmen Sie im Anschluß eine Führungsaufgabe.

Ihr Profil:

- Absolvent/in der FH/Uni der Fachrichtungen
 - Elektrotechnik/Nachrichtentechnik
 - Physik
 - Informatik
 - Maschinenbau
 - Wirtschaftsingenieurwesen
 - Betriebswirtschaftslehre
- Erstklassiger Hochschulabschluß
- Praktische Erfahrungen in Form von qualifizierten Praktika und Auslandserfahrung werden erwartet
- Sehr gute Englischkenntnisse sowie Beherrschung einer zweiten Fremdsprache

Unsere Erwartungen sind sehr hoch! Aber wer diese große Herausforderung annehmen möchte und besteht, findet bei uns vielfältige Chancen.

Neugierig geworden? Wir sagen Ihnen und Absolventen anderer Fachrichtungen gern mehr unter www.philips.de

Philips GmbH Hauptniederlassung
Management Development
Herrn Wolfgang Brickwedde
Steindamm 94, 20099 Hamburg
E-mail: Wolfgang.Brickwedde@philips.com



PHILIPS

Let's make things better.

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)
Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutsches Institut für Normung (DIN)
Postfach 11 07, 10772 Berlin

Europäische Rektorenkonferenz (CRE)
10 Conseil Genève, CH-1211 Genève 4

International Association of Universities (IAU)
1 Rue Miollis, 75732 Paris Cedex 15

Europäische Gesellschaft für Ingenieurausbildung (SEFI)
Rue de la Concorde 60, 1050 Brüssel

Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes (DFN)
Pariser Straße 44, 10707 Berlin

Verein für Technische Holzfragen e.V.
Bienroder Weg 54 a, 38108 Braunschweig

Arbeitsgemeinschaft für Hochschuldidaktik e.V.
c/o IZHD Universität Bielefeld
Postfach 10 01 31, 33501 Bielefeld

Verein „Internationale Frauenuniversität“
c/o Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur
Postfach 2 61, 30002 Hannover

Ausländische Partner-Universitäten

Technical University of Sofia, Bulgarien

Chengdu Institute of Radio Engineering, China

Chongqing Institute of Architecture and Engineering, China

Harbin Institute of Technology, China

East China Technical University of Water Resources, Nanjing, China

Beijing Institute of Aeronautics and Astronautics, China

Tongji University, Shanghai, China

Northwestern Polytechnical University Xian, China

University of Bordeaux I, Talence, Frankreich

University of Paris Val-de-Marne (Paris XII), Frankreich

University of Toulouse-le-Mirail, Frankreich

Ecole Normale Supérieure de Cachan, Frankreich

Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Electriciens de Grenoble, Frankreich

Ecole Nationale Supérieure de Mécanique, Nantes, Frankreich

Bath College of Higher Education, Bath, Großbritannien

Indian Institute of Technology, Madras, Indien

Institut Teknologi Bandung, Indonesien

Kyoto University, Japan

Nagoya University, Japan

University of Waterloo, Ontario, Kanada

Korea Institute of Science and Technology, Korea

Technical University of Malaysia, Johor, Malaysia

Universidad de Guadalajara, Mexiko

Zentrum für Molekulare und Makromolekulare Untersuchungen der Polnischen

Akademie der Wissenschaften, Lodz, Polen

Technische Universität Warschau, Polen

Technische Universität Posen, Polen

Moscow State Automobile and Road Technical University, Moskau, Rußland

Rostov-upon-Don State Academy of Construction, Rostow, Rußland

University Lund, Schweden

University Stockholm, Schweden

Universidad Politécnica de Catalunya, Barcelona, Spanien
Universidad Politécnica de Madrid, Spanien
University of Dar es Salaam, Tanzania
Wirtschaftsuniversität Prag, Tschechien
Istanbul Technical University, Türkei
EGE University Bornova-Izmir, Türkei
Selcuk-University Konya, Türkei
Kiev State Technical University of Construction and Architecture, Ukraine
State University of New York at Albany, USA
Georgia Institute of Technology, Atlanta, USA
University of Rhode Island, Kingston, USA
University of Oklahoma, USA
University of Nebraska, Omaha, USA
Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg, Virginia, USA
Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela

Deutsche Partner-Universitäten

Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg
Fernuniversität Gesamthochschule Hagen

Im Rahmen des **SOKRATES/ERASMUS**-Programmes der EU bestehen zu über 150 Hochschulen in Europa Kooperationsbeziehungen, im Rahmen derer über 360 Studierende ausgetauscht werden können. Nähere Informationen erhalten Sie im EU-Hochschulbüro, Rebenring 18, Telefon: 05 31-3 91-42 71.

Seminare • Lehrgänge • Training Geförderte Schulungen

Qualifizierung für die Praxis

- Unternehmensführung
- Umweltmanagement
- Umweltschutz
- Arbeits- und Gesundheitsschutz
- Transport und Verkehr
- Qualitätsmanagement
- Technische Sicherheit
- Dampf-, Druck- und Tanktechnik
- Anlagen- und Gebäudetechnik
- Elektrotechnik
- Projektgebundene Akademikerweiterbildung (gefördert)

... sowie 300 weitere Veranstaltungen
und Firmenseminare

- **Beratung**
- **Info**
- **Anmeldung**

Geschäftsstelle Braunschweig/Göttingen

Herr Alfermann

Tel. (0531) 2390 - 180

<http://www.tuev-nord.de> (Jobbörse)

E-mail: malfermann@tuev-nord.de



TUV NORD AKADEMIE

Notizen



EINE
IDEE
MACHT
SCHULE

TEUTLOFF

Bildungsangebot 2000

Berufsfachschule:

Technische/r Assistent/in für Informatik
(für Abiturienten, Realschulabsolventen
und Studienabbrecher)

Staatlich anerkannte Ausbildungen:

Maschinentechniker/in Automatisierungstechnik
Elektrotechniker/in Datenverarbeitung

Ausbildungen mit IHK-Abschluß:

Technische/r Fachwirt/in
Technische/r Betriebswirt/in
Industriemeister/in Metall/Elektro

Projektgebundene Akademikerweiterbildungen

Projektgebundene Facharbeiterweiterbildungen

Umschulung zum IT-Systemelektroniker

Umschulung zum Mechatroniker

Abendkurse:

AutoCAD 14.0 Grund- und Aufbaukurs,
3-D-Schulung
SPS-Techniker (ZVEI) Grund- und Aufbaukurs

EDV-Schulungen:*

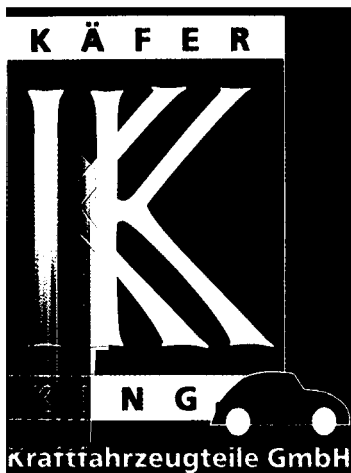
MS-Project / MS-Office / Windows NT / CATIA /
PRO-E

Frankfurter Straße 254, 38122 Braunschweig

Telefon 05 31 / 8 09 05-0, Internet: <http://www.teutloff.de>

Bohlweg 47, 38102 Braunschweig, Telefon 05 31 / 2 42 82 10*

Öffnungszeiten: täglich von 8.30 – 17.00 Uhr
Freitag von 8.30 – 15.00 Uhr



**Auspuff
Bremsen
Stoßdämpfer
Verschleißteile
Zubehör
in KK-Qualität**



KäferKing...look & feel

**KäferKing GmbH
Stieglitzweg 3
38108 Braunschweig
0531 / 2351234**

**Burn your
modem**

www.kaeferking.de

**Come &
Visit us !**

Immer aktuell

→ PRESSE

MUSIK ←

→ BÜCHER

& VIDEO ←

Pressezentrum salzmann

Braunschweig, BurgPassage

Goslar, KaiserPassage Wolfsburg, SüdkopfCenter Wolfenbüttel, Lange Herzogstraße

Einteilung der Semester

Wintersemester 1999/2000

(1. 10. – 31. 3.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 18. Oktober 1999
Weihnachtsferien:	
Letzter Tag der LVA.....	Mittwoch, 22. Dezember 1999
Wiederbeginn der LVA	Donnerstag, 06. Januar 2000
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 19. Februar 2000
Rückmeldeverfahren für das SS 2000:	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen.....	Montag, 04. Oktober 1999 bis Samstag, 16. Oktober 1999

Sommersemester 2000

(1. 4. – 30. 9.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 10. April 2000
Exkursionswoche:	
Letzter Tag der LVA.....	Samstag, 10. Juni 2000
Wiederbeginn der LVA	Montag, 19. Juni 2000
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 08. Juli 2000
Rückmeldeverfahren für das Wintersemester:	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen.....	Montag, 27. März 2000 bis Samstag, 08. April 2000

Die Anleitung zu Examens- und selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.

Übersicht über die Zahl der Studierenden Stand 25. 6. 1999

Fachbereich	Fachrichtung	Diplom-, Magister Studienfälle/ Lehramt = Koptzahlen	Studienfälle: 3 Fächer oder weniger			
			Lehramt an Gymnasien	Realschul- lehramt	Grund- schule	LA an Grund- Haupt- u. Realschule
1 + 9	Mathematik	247	123	27	217	94
1	Informatik	785				
10	Wirtschaftsinformatik	373				
10	Wirtschaftswissenschaften	187				
2 + 9	Physik	474	79	9	5	2
2	Geologie	80				
2 + 9	Geographie, Diplom u. Magister	35			18	
2	Geoökologie	145				
3 + 9	Chemie	339	44	14	3	6
3	Lebensmittelchemie	120				
3	Pharmazie	761				
4 + 9	Biologie	492			21	40
4	Biotechnologie	202				
4	Psychologie	410				
5	Architektur	1 378				
6	Bauingenieurwesen	1 085				
6	Wirtschaftsingen.-Bauing.	237				
6	Umwelteng.-Gewässerschutz	46				
7	Maschinenbau	1 123				
7	Wirtschaftsingen.-Maschinenbau	430				
7	Maschinenbau (Aufbau)	0				
8	Elektrotechnik	590				
8	Wirtschaftsingen.-Elektrotechnik	215				
9	Philosophie	212	31			
9	Pädagogik (Diplom)	200				
9	Germanistik	286	254	64	311	130
9	Anglistik	196	136	54	130	88
9	Romanistik	36	1			
9	Geschichte	187	140	50	36	34
9	Kunstgeschichte, Bildende Kunst	50				6
9	Politologie	234				
10	Sozialwissenschaften	258			2	
9	Sachunterricht/Technik				169	42
10	Medienwissenschaft*)	48				
9	Sport				112	64
9	Deutsch für Ausländer	77				
9	Erziehungswissenschaft (Mag.)	39				
9	Ergänzungsstudium (Schule)	147				
10	Personalentwicklung in Betrieben	139				
9	Theologie, evangelisch				128	32
9	Theologie, katholisch				3	
9	Musik				69	40
—	LA an Grund-, Haupt- und Realschulen, 1. Fach	211				578 Fälle**)
—	LA an Gymnasien, nach 1. Fach	442	808 Fälle			
—	Realschullehramt, nach 1. Fach	114		218 Fälle		
—	LA an Grund und Hauptschulen, 1. Fach	608			1224 Fälle	
	Summe aller Studienfälle ohne Beurlaubte	13 238				
	darunter Mehrfachbelegungen	220				
	Gesamtstudierende an der TU	13 018				
	Beurlaubte	138				

*) Gemeinsamer Teilstudiengang TU BS/HBK

**) ohne Kurzstudiengänge

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Änderung von Anschriften	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Studierende	I-Amt	*)			Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAföG-EmpfängerInnen	s. Ausbildungs- förderung				
Anerkennung von ausländischen Zeugnissen	AKA	Behling/Brunzel	301 Rebenring18	3 91-43 36 3 91-43 37	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr und nach Vereinbarung
Anrechnung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Ausbildungsförderung (BAföG)	Studentenwerk	gemäß Aushang	Nordstraße 11	3 91-0	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Akademisches Auslandsamt – Beratung und Betreuung Ausländer/innen	AKA	Brunzel/Behling	307/301 Rebenring18	3 91-43 30 3 91-43 36 3 91-43 37	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr und nach Vereinbarung
– Beratung Studium im Ausland	AKA	Rampelmann Holz	302/305 Rebenring18	3 91-43 33 3 91-43 31	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr Mo–Do 14.00–15.30 Uhr
– Stipendien deutscher Stu- dierender für das Ausland	AKA	Rampelmann Holz	302/305 Rebenring18	3 91-43 33 3 91-43 31	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr Mo–Do 14.00–15.30 Uhr
Ausweise für Studierende – Deutsch-französischer Sozialausweis	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
BAföG s. Ausbildungsförderung					
Beglaubigungen	Abt. 11	Ludolphi	009 Pockelsstraße 14	3 91-41 34	Mo–Fr 09.30–11.30 Uhr
Beratung in Studienfragen	Zentrale Studienberatung (ZSB)		Fallersleber-Tor-Wall 10 1.OG		Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Kurzauskünfte/ Geschäftszimmer	ZSB	Frankenberg	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 44	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Leitung und Studienberatung	ZSB	von Elsner	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 42	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Böhm	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 41	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Hinz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 43	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Mi nachmittag n.V.
– Studienberatung	ZSB	Halbeck-Fränk	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 46	Di 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Keim	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 47	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Kleefeldt	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 49	Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
Bescheinigung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beurlaubungen von Studierenden	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Bibliotheksauskunft	Uni.-Bibl.		Pockelsstraße 13	3 91-50 18	Mo–Fr 09.00–19.00 Uhr
Darlehen, kurz- u. mittelfristige	Studentenwerk	Wagenführ	221 (Kasse) Katharinenstraße 1	3 91-48 12	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Förderung d. wiss. Nachwuchses – Stipendien der DFG	I-Amt I-Amt	Werner	013 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Stipendien des DAAD – f. Ausländer	AKA	Fischer	307 Rebenring18	3 91-43 30	Di–Fr 09.00–12.00 Uhr und nach Vereinbarung
– f. Deutsche	AKA	Rampelmann/Holz	302/305 Rebenring18	3 91-43 33 3 91-43 31	Mo–Fr 9.00–12.00 Uhr Mo–Do 14.00–15.30 Uhr
Freitischmarken	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Fundsachen	Pförtner		Pockelsstraße 4 (Hauptgebäude)	3 91-42 42	
Gesundheitsförderung	Sportzentrum	Stöter	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 21	jederzeit nach Vereinbarung
Graduiertenförderung	I-Amt	Werner	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Hochschulsport	Sportzentrum		Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17	Mo 09.00–17.00 Uhr Di 09.00–16.00 Uhr Mi+Fr 09.00–14.00 Uhr Do 09.00–18.30 Uhr
Hochschulzugang ohne Reifeprüfung (Immaturenprüfung)	I-Amt	Weinhold	005 Pockelsstraße 11	3 91-43 25	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulation	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulationsbescheinigungen	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Kindertagesstätte	Studentenwerk	Hoff	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 38	Mo–Fr 08.00–13.00 Uhr
Krankenversicherung f. Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Kultur-Management	Sportzentrum	Sklorz	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17	Mo–Fr 09.00–14.00 Uhr
Promotionsangelegenheiten	I-Amt	Werner	013 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Prüfungsangelegenheiten – für Vorprüfungen – für Hauptprüfungen – für Magisterprüfungen – für Staatl. Prüfungen	I-Amt/Fach- bereiche	Rehn Schmitt	Pockelsstraße 11	3 91-43 24	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Studentenwerk	Görizt	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 32	Mo, Di, Mi, Fr 10.00–12.00 Uhr
Rückmeldungen für Studierende	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Schreibmaschinenverleih	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Di 10.00–12.00 Uhr
Semesterbeiträge	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Sozialberatung	AStA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Sport	Sport-Zentrum		Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17	Mo 09.00–17.00 Uhr Di 09.00–16.00 Uhr Mi+Fr 09.00–14.00 Uhr Do 09.00–18.30 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Studentenseelsorge – evangelisch	Studierenden- pfarrer Studierenden- pfarrerin	Dr. Dockhorn (bis Dez. 1999) Meyer, Klaus (ab Sept. 1999) Meyer, Katharina (ab Sept. 1999)	Pockelsstraße 21	33 31 48	Mo 11.00–12.30 Uhr Do 09.30–11.00 Uhr
– katholisch	Pastoral- referenten	Antkowiak/ Welle	Schleinitzstraße 17 B	34 39 11	Di 14.00–16.00 Uhr Mi 13.00–14.00 Uhr Do 10.00–11.30 Uhr
Studienabschlußbeihilfen – für Ausländer (einmalige Beihilfe)	AKA	Fischer	307 Rebenring 18	3 91-43 30	Di–Fr 09.00–12.00 Uhr und nach Vereinbarung
Studienfachberatung	Fachbereiche/ Fachberater		s. Verzeichnis der Studienfachberatung		
Zweitschrift	I-Amt	Weinhold	Pockelsstraße 11	3 91-43 24	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Studienfachwechsel – als BAföG-EmpfängerInnen	Studentenwerk		Nordstraße 11	3 91-0	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Studien- und Zeichenbedarf	„Papierfliege“		Pockelsstraße 4/ Foyer	3 91-48 95	Mo–Do 09.30–15.00 Uhr Fr 09.30–14.00 Uhr
Unfallmeldungen für Studierende	I-Amt	Belan	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Verwaltungskostenbeitrag	I-Amt	Belan Heitmann	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Vorlesungsverzeichnis (Abgabe)	I-Amt	Werner	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Wohnheimplätze	Studentenwerk	Regenhard Haberecht Nüsing	Katharinenstraße 1	3 91-48 28 3 91-48 29 3 91-48 30	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Zeitarbeitsvermittlung für Studenten	Arbeitsamt Braunschweig Job-Vermittl.		Cyriaksring Steinweg 31	2 07-0 2 07-13 01	Mo-Mi 08.00–15.00 Uhr Do 08.00–18.00 Uhr Fr 08.00–14.00 Uhr
Zimmervermittlung	AStA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo-Fr 10.00–14.00 Uhr
Zimmervermittlung	Studentenwerk	Schröder	Katharinenstraße 1	3 91-48 27	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Zulassung von Ausländern zum Studium	AKA	Behling/Brunzel	301 Rebenring 18	3 91-43 36 3 91-43 37	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr und nach Vereinbarung

*) Buchstabe A – Bo Frau Rosenplänter App. 43 19
 Buchstabe Br – Go Frau Himstädt App. 43 13
 Buchstabe Gr – Kn Frau Paetsch App. 43 14
 Buchstabe Ko – Ng Frau Petschat App. 43 15
 Buchstabe Ni – Sch Frau Vogel App. 43 16
 Buchstabe Se – U Frau Piesch App. 43 17
 Buchstabe V – Z Frau Reppich App. 43 18

Information u. Beratung an der Technischen Universität Braunschweig

Zentrale Studienberatung
(ZSB)
Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. OG
Tel.: 3 91-43 44
Sprechz.: Mo, Di 9 – 12 Uhr
Do, Fr 9 – 12 Uhr
Di 15 – 17 Uhr

Akademisches Auslandsamt (AKA)
Rebenring 18, 3. OG
Tel.: 3 91-43 31 und -43 33

Zentrale Studienberatung
Ansprechpartnerin:
Alicia Keim
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-43 47
Sprechz.: Mo, Di, Do, Fr 9 – 12 Uhr
Di 15 – 17 Uhr

Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks:
Sigrid Salmen, Dipl.-Psych.
Psychotherapeutische Beratungsstelle des
Studentenwerks
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-49 32
Anmeldezeiten: Mo, Di, Mi, Fr 10 – 12 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit:
Mo, Di, Mi, Fr 11 – 12 Uhr

1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)

Die Zentrale Studienberatungsstelle informiert über Studienmöglichkeiten, -inhalte, -anforderungen, Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung usw. Sie berät in Fragen der Studienwahl und Studiengestaltung sowie bei Schwierigkeiten im Studienverlauf. Dieses Angebot richtet sich an Studieninteressenten, bereits immatrikulierte Studierende, Studienfachwechsler und Studienabbrecher. Die Beratung erfolgt kostenlos, ggf. in Zusammenarbeit mit anderen Beratungsstellen. Eine Voranmeldung ist nicht erforderlich. Die ZSB hält für jeden Studiengang einen Studienführer bereit.

Das Akademische Auslandsamt informiert und berät Studierende, die ein Auslandsstudium durchführen wollen.

2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten

In der Studienberatung können individuelle Probleme geklärt werden, die die allgemeinen Möglichkeiten eines Studiums und dessen Anforderungen betreffen. Da die ZSB für Rollstuhlfahrer und Gehbehinderte nicht zugänglich ist, wird in diesem Fall um eine telefonische Anmeldung gebeten.

An die Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks, Frau Salmen, können Sie sich wenden, um Probleme, die die Angebote des Studentenwerks betreffen, zu klären. Es kann sich dabei einerseits um Schwierigkeiten bei der Wohnraumbeschaffung oder der Verpflegung handeln. Andererseits steht Frau Salmen Ihnen zur psychotherapeutischen Beratung zur Verfügung, bei Schwierigkeiten wie z.B. Konzentrationsstörungen, Kontaktproblemen oder Prüfungsängsten.

3. Studienfachberatung

Die Studienfachberatung wird von bestimmten Dozenten der einzelnen Studiengänge wahrgenommen.

Die Studienfachberater stehen zur Verfügung bei Fragen zu Aufbau und Struktur des jeweiligen Studienganges, Problemen der individuellen Studienplanung und -gestaltung, Fragen bezüglich der Leistungsanforderung und -nachweise, der Anrechnung von Studienleistungen und bei weiteren fachlichen Fragestellungen.

Ein **Verzeichnis der Studienfachberatung** ist als Anlage unter Punkt 14. zu finden oder in der Zentralen Studienberatung erhältlich.

Studentenwerk
Braunschweig
Förderungsabt.
Nordstraße 11
Tel.: 3 91-0
Di 9.30 – 12.30 Uhr
Do 9.30 – 12.30 Uhr
u. 14.00 – 16.00 Uhr

4. Abteilung für Ausbildungsförderung Information, Beratung und Förderung

Im Eingangsbereich des „BAföG-Amtes“ liegen die notwendigen Formulare und Hinweise zum Ausfüllen aus. Außerdem erhalten Sie kostenlos die umfangreiche und informative Broschüre „BAföG-Gesetz und Beispiele“ – Die Mitarbeiter beraten Sie während der Sprechzeit gern.

Erstanträge sollten rechtzeitig vor Beginn des Studiums gestellt werden. Die Immatrikulationsbescheinigung kann nachgereicht werden. Das Amt kann in der Zwischenzeit bereits den Antrag bearbeiten. Bis zur Zahlung müssen Sie vier bis sechs Wochen nach der vollständigen Antragstellung warten, da die datentechnische Abwicklung über das Rechenzentrum Hannover einige Zeit in Anspruch nimmt. Förderung wird erst vom Beginn des Antragsmonats gewährt.

5. Ausländerberatung

Akademisches
Auslandsamt
Rebenring 18
E-Mail: aka@tu-bs.de
Sprechz.:
Mo – Fr 9 – 12 Uhr und
nach Vereinbarung
Tel.: 3 91-43 36/43 37

Das Akademische Auslandsamt (AKA) betreut und berät ausländische Studienbewerber vor dem Studium, sowie ausländische Studierende zu Beginn und während des Studiums.

EU-Hochschulbüro
Rebenring 18, 3. OG.
Öffnungszeiten:
Mo – Fr 9 – 16 Uhr
Tel.: 3 91-42 71
E-Mail:
EG-BUERO@TU-BS.DE

Das EU-Hochschulbüro betreut und berät die Studierenden der europäischen Partnerhochschulen der TU im Rahmen des SOKRATES/ERASMUS-Programmes der Europäischen Union. Darüber hinaus ist das Büro bei der Vermittlung und Durchführung von Studien- und Diplomarbeiten sowie Praktika für Studierende der Partnerhochschulen behilflich.

6. Beratung für das Studium im Ausland

Akademisches
Auslandsamt
Rebenring 18
e-Mail: aka@tu-bs.de
Sprechz.:
Mo – Fr 9 – 12 Uhr und
Mo – Do 14 – 15.30 Uhr
Tel.: 3 91-43 31/43 33

Das Akademische Auslandsamt (AKA) berät Studierende und Angehörige der TU BS bei der Planung von Auslandsstudienzeiten und unterstützt sie bei der Vorbereitung.

EU-Hochschulbüro
Rebenring 18, 3. OG.
Öffnungszeiten:
Mo – Fr 9 – 16 Uhr
Tel.: 3 91-42 71
E-Mail:
EG-BUERO@TU-BS.DE

Das EU-Hochschulbüro informiert und berät über Studiemöglichkeiten an den Partnerhochschulen der TU im Rahmen des SOKRATES/ERASMUS-Programmes der Europäischen Union. Darüber hinaus ist das Büro bei der Vermittlung und Durchführung von Studien- und Diplomarbeiten sowie Praktika im europäischen Ausland behilflich.

7. Hochschulteam

Arbeitsamt
Braunschweig
Berufsberatung
Hochschulteam
Cyriaksring 10
(Eingang Münchenstr.)
Tel.: (05 31) 2 07-21 63
Sprechstunden:
Mo + Di 8 – 15.30 Uhr
Mi + Fr 8 – 12 Uhr
Do 8 – 18 Uhr

Im Arbeitsamt Braunschweig gibt es in der Berufsberatung ein aus sieben Akademikerinnen und Akademikern bestehendes Hochschulteam, das Studieninteressenten und Studierende in Einzelgesprächen, aber auch durch schriftliches Informationsmaterial in berufsrelevanten Fragen seine Unterstützung anbietet. Auf die individuellen Wünsche und persönlichen Verhältnisse des Ratsuchenden wird eingegangen und die Lage und Entwicklung auf dem Arbeitsmarkt sowie in den einzelnen Berufen berücksichtigt. Über Alternativen nach einem Studienabbruch wird ebenso informiert wie über vom Arbeitsamt angebotene Fortbildungen für Akademikerinnen und Akademiker einschließlich der Fördervoraussetzungen und Förderleistungen nach dem Arbeitsförderungs-gesetz. Mit den Einrichtungen der Wirtschaft arbeitet das Hochschulteam eng zusammen. Die Beratung ist kostenlos. Während der Sprechstunden ist eine Beratung ohne vorherige Anmeldung möglich, darüber hinaus kann auf Wunsch aber auch ein fester Beratungstermin vereinbart werden.

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

8. Übersicht über die Studiengänge (geordnet nach Fachbereichen)¹

Studiengang	COMPUTATIONAL SCIENCES IN ENGINEERING (CSE)	
Fachbereich	Mathematik und Informatik sowie Fachbereich Bauingenieurwesen	
Abschluss	Master of Science	
Regelstudienzeit	4 S	
Studienbeginn	WS	
Praktika	empfohlen	
Bemerkungen:	Internationaler (d. h. deutsch-englischsprachiger) und interdisziplinärer Master-Studiengang. Für Studierende mit Universitäts-Vordiplom (zzgl. 1 – 3 weitere Semester Studien- und Prüfungsleistungen des Grundfach- oder Hauptstudiums), Bachelor of Science oder dem Fachhochschul-Diplom in einem ingenieur-, naturwissenschaftlichen, mathematischen oder Informatik-Studiengang. Zulassungsfrist endet für deutsche Bewerber/innen am 20. Juni, für Bewerber/innen aus dem Ausland am 31. Juli jeden Jahres. Sprachkenntnisse sind durch den Test of English as a Foreign Language (mind. 550 Punkte) bzw. die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang ausländischer Studienbewerber bis spätestens zu Beginn des 3. Semesters nachzuweisen.	
Studiengang	INFORMATION-SYSTEMTECHNIK	
Fachbereich	Mathematik und Informatik sowie Fachbereich für Elektrotechnik	
Abschluss	Diplom	
Regelstudienzeit	9 S	
Studienbeginn	WS	
Praktika		
Bemerkungen:	Grundstudium: 26 SWS Elektrotechnik, 26 SWS Informatik, 22 SWS Mathematik, 14 SWS Informations-Systemtechnik und Programmieren/Softwareentwicklung. Im Hauptstudium Prüfungen in vier von sieben Schwerpunkten: Nachrichtentechnik, Rechnerstrukturen, Schaltungsentwurf, Signalverarbeitung, Software Engineering und Computer Graphik, Telekommunikation/Telematik, Verteilte Systeme und Echtzeitsysteme.	
Studiengang/ Teilstudiengang	INFORMATIK	
Fachbereich	Mathematik und Informatik	
Abschluss	a. Diplom	b. Magister
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	WS	SS/WS
Praktika	empfohlen	empfohlen
Bemerkungen:	<p>a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Theoretische Informatik, Praktische Informatik, Technische Informatik sowie ein Nebenfach (BWL, Industriebetriebslehre, Signalverarbeitung, Verkehrslenkung und -sicherung, Physik, Mathematik, Rechtswissenschaft, Raumflugtechnik, Kommunikationsnetze, Psychologie, Medizin).</p> <p>b. Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Informatik ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.</p>	

¹ Abkürzungen und Erläuterungen auf Seite 42.

Studiengang	FINANZ- UND WIRTSCHAFTSMATHEMATIK
Fachbereich	Mathematik und Informatik
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Der Studiengang soll die Absolvent(inn)en in die Lage versetzen, sich mit Fragestellungen aus den Bereichen der Betriebs- und Volkswirtschaft und des Finanzwesens in mathematisch kompetenter Weise auseinanderzusetzen und dabei zugleich den jeweiligen wirtschaftlichen Hintergrund und die wirtschaftsrechtliche Problematik in vollem Umfang zu erfassen. Der Studiengang enthält daher Anteile aus den Fachgebieten Mathematik, Wirtschaftswissenschaften und Informatik.

Studiengang	MATHEMATIK	
Fachbereich	Mathematik und Informatik	
Abschluss	a. Diplom	b. Staatsexamen LG
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	empfohlen	1 x 4 Wo Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika
Bemerkungen:	<p>a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Reine Mathematik, Angewandte Mathematik, das mathematische Vertiefungsfach, das Wahlpflichtfach (BWL, VWL, Informatik, Physik, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau).</p> <p>b. Analysis, Lineare Algebra, Analytische Geometrie, Schulbezogene Geometrie, Fachdidaktik, Stochastik, Integrationsgebiet „Mathematik, Modellbildung, Informatik“.</p>	

Studiengang	GEOÖKOLOGIE
Fachbereich	Physik und Geowissenschaften
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Im Hauptstudium neben dem Grundfachstudium Geoökologie je ein Hauptfach aus den Fächergruppen Geoökologie (Landschafts-, Agrarökologie, Bodenkunde, Ökologie) und Geowissenschaften (Allg. Geologie, Geochemie, Technische Geologie u. Hydrogeologie, Angewandte Geophysik).

Studiengang	PHYSIK	
Fachbereich	Physik und Geowissenschaften	
Abschluss	a. Diplom	b. Staatsexamen LG
Regelstudienzeit	10 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	WS
Praktika	empfohlen	1 x 4 Wo Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika
Bemerkungen:	<p>a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Experimentalphysik, Theoretische Physik, Angewandte Physik, ein Wahlpflichtfach (Mathematik, Informatik, Wissenschaftliches Rechnen, Physikalische Chemie, Chemie, Geologie, Geoökologie, Zoologie, Botanik, Elektrophysik, Halbleitertechnik, Hochfrequenztechnik, Regelungstechnik, Mikrotechnik, Technische Mathematik, Technische Strömungslehre, Luft- u. Raumfahrttechnik, Energietechnik, Werkstoffkunde, Konstruktionslehre, Materialwissenschaften).</p> <p>b. Pflicht- u. Wahlpflichtveranstaltungen des Hauptstudiums: Experimentalphysik, Theoretische Physik, fächerübergreifende Lehrveranstaltung, Fachdidaktik, Spezialvorlesung.</p>	
Studiengang	CHEMIE	
Fachbereich	Chemie und Pharmazie	
Abschluss	a. Diplom	b. Staatsexamen LG
Regelstudienzeit	10 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Praktika	empfohlen	1 x 4 Wo Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika
Bemerkungen:	<p>a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Anorganische Chemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Wahlpflichtfach (Technische Chemie oder Ökologische Chemie oder Theoretische Chemie oder Kohlenhydrattechnologie oder Biochemie und Biotechnologie oder Makromolekulare Chemie, Materialwissenschaften).</p> <p>b. Pflichtveranstaltungen im Hauptstudium: Physikalische Chemie (und Praktikum), Didaktik der Chemie, 2 Experimentierpraktika, Vorbereitungsveranstaltung für Schulpraktikum, zweitägige Exkursion. Wahlpflichtveranstaltungen im Hauptstudium: 2 Fortgeschrittenen-Praktika, Wahlvorlesungen aus chemischen Bereichen.</p>	
Studiengang	LEBENSMITTELCHEMIE	
Fachbereich	Chemie und Pharmazie	
Abschluss	Staatsprüfung	
Regelstudienzeit	9 S	
Studienbeginn	SS/WS	
Praktika	empfohlen	
Bemerkungen:	Gliederung der Ausbildung: 1. viersemestriges Grundstudium (1. Studienabschnitt), 2. fünfsemestriges Hauptstudium (2. Studienabschnitt), 3.einjährige berufspraktische Tätigkeit an einem Chemischen Untersuchungsamt.	

Studiengang	PHARMAZIE
Fachbereich	Chemie und Pharmazie
Abschluss	Pharmazeutische Prüfung
Regelstudienzeit	8 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	8 Wo Famulatur im Studium
Bemerkungen:	Acht Semester Studium plus ein Jahr praktische Ausbildung gem. Approbationsordnung für Apotheker und Apothekerinnen. Nach der praktischen Ausbildung, die nicht zum Studium gehört, wird der Dritte Prüfungsabschnitt der Pharmazeutischen Prüfung absolviert.

Studiengang	BIOLOGIE
Fachbereich	Biowissenschaften und Psychologie
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Prüfungsfächer nach Wahl nach Vordiplom: Botanik, Zoologie, Mikrobiologie, Biochemie und Biotechnologie, Genetik, Angewandte Ökologie, Zellbiologie.

Studiengang	BIOTECHNOLOGIE
Fachbereich	Biowissenschaften und Psychologie
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Verfahrenstechnik, Technische Chemie, Genetik, Mikrobiologie, Technische Biochemie.

Studiengang/ Teilstudiengang	PSYCHOLOGIE
Fachbereich	Biowissenschaften und Psychologie
Abschluss	a. Diplom b. Magister
Regelstudienzeit	9 S 9 S
Studienbeginn	WS WS
Praktika	3 x 6 Wo während des Studiums empfohlen
Bemerkungen:	a. Als forschungsvertiefendes Wahlpflichtfach kann gewählt werden: Neuro- und Kognitionspsychologie, Mathematische Psychologie, Forensische Psychologie oder Sprache und Kommunikation. b. Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Psychologie ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.

Studiengang	ARCHITEKTUR
Fachbereich	Architektur
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	13 Wo bis zum Vordiplom
Bemerkungen:	Prüfungsfächer für die Diplomarbeit: Industriebau, Entwicklungsplanung, Entwerfen von Hochbauten, Städtebau.

Studiengang	BAUINGENIEURWESEN
Fachbereich	Bauingenieurwesen
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	12 Wo Pflicht; vor dem Studium empfohlen
Bemerkungen:	Im Hauptstudium sind drei Vertiefungsfächer aus diesem Katalog zu wählen: Baustatik, Stahlbeton- und Massivbau, Stahlbau, Grundbau und Bodenmechanik, Baustofftechnologie, Brand- und Katastrophenschutz, Ingenieurmechanik, Baukonstruktion und Holzbau, Bauwerkserhaltung, Bauwirtschaft und Baubetrieb, Ingenieurgeodäsie, Wasserbau und Gewässerschutz, Hydromechanik und Küsteningenieurwesen, Hydrologie, Wasserwirtschaft und landwirtschaftlicher Wasserbau, Siedlungswasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Öffentlicher Verkehr, Verkehrs- und Stadtplanung, Straßenwesen und Erdbau, Umweltströmungsmechanik und Informationsverarbeitung sowie Fächer nach eigener Wahl auch aus anderen Fachbereichen.
Studiengang	WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/BAUINGENIEURWESEN
Fachbereich	Bauingenieurwesen
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	vor dem Studium: empfohlen; im Studium: 12 Wo techn. Praktikum Pflicht, im Hauptstudium 13 Wo kaufm. Praktikum empfohlen
Bemerkungen:	Vertiefungsfächer: Bauwirtschaft und Baubetrieb, Stahlbeton- und Massivbau, Grundbau- und Bodenmechanik, Abfallwirtschaft, Wasserbau, Küstenwasserbau und Hydromechanik, Öffentlicher Verkehr, Straßenwesen und Erdbau, Verkehrs- und Stadtplanung. Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsfächer siehe unter Wirtschaftsingenieur/Maschinenbau (Seite 37).
Studiengang	UMWELTINGENIEURWESEN – GEWASSERSCHUTZ
Fachbereich	Bauingenieurwesen
Abschluss	Zertifikat
Regelstudienzeit	2 S
Studienbeginn	SS
Bemerkungen:	Weiterbildendes Fernstudium für Ingenieure, Naturwissenschaftler und Techniker, die im Umweltbereich berufstätig sind und die erforderliche Eignung durch ein abgeschlossenes Hochschulstudium, mehrjährige Berufstätigkeit oder auf andere Weise erworben haben.
Studiengang	MASCHINENBAU
Fachbereich	Maschinenbau
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	8 Wo vor dem Studium; insgesamt 11 Wo bis Vordiplom, insgesamt 26 Wo bis Hauptdiplom
Bemerkungen:	Fachrichtungen nach dem Vordiplom: Allgemeiner Maschinenbau (u. a. mit/ohne Materialwissenschaften), Luft- und Raumfahrttechnik, Landfahrzeugtechnik, Energie- und Verfahrenstechnik (u. a. mit Bioverfahrenstechnik), Produktions- und Systemtechnik.

Studiengang	MASCHINENBAU (Zusatzstudiengang)
Fachbereich	Maschinenbau
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	SS/WS
Bemerkungen:	Zugangsvoraussetzungen: Diplom (FH) eines gleichen oder verwandten Studiengangs (Note i. d. R. „sehr gut“ oder „gut“).

Studiengang	WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/MASCHINENBAU
Fachbereich	Maschinenbau
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	6 Wo vor dem Studium; im Studium insges. 13 Wo techn. Praktikum Pflicht; im Hauptstudium 13 Wo kaufm. Praktikum empfohlen
Bemerkungen:	Vertiefungsgebiete im technischen Bereich wie im Maschinenbau (ausgenommen Materialwissenschaften). Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling und Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Wirtschaftsinformatik/Informationsmanagement.

Studiengang	ELEKTROTECHNIK
Fachbereich	Elektrotechnik
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	8 Wo vor dem Studium; insgesamt 8 Wo bis Vordiplom, insgesamt 26 Wo bis Hauptdiplom
Bemerkungen:	Studienschwerpunkte (und Vertiefungsrichtungen): Energietechnik (Elektr. Maschinen und Antriebe, Elektr. Energieversorgung und Hochspannungstechnik), Mess-, Regelungs- und Automatisierungstechnik (Messtechnik, Regelungstechnik, Automatisierungstechnik, Biomedizinische Technik), Informationstechnik (Mikroelektronik und Schaltungstechnik, Datentechnik, Nachrichtentechnik, Kommunikationsnetze, Hochfrequenztechnik/Photonik), Materialwissenschaften (Funktionswerkstoffe, Konstruktionswerkstoffe).

Studiengang	WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/ELEKTROTECHNIK
Fachbereich	Elektrotechnik
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	vor dem Studium empfohlen; im Studium 13 Wo technisches Praktikum Pflicht; im Hauptstudium 13 Wo kaufmännisches Praktikum empfohlen
Bemerkungen:	Vertiefungsgebiete im technischen Bereich wie in der Elektrotechnik (ausgenommen Materialwissenschaften). Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft/Materialwirtschaft, Controlling/Rechnungswesen, Finanzwirtschaft/Investition, Marketing, Informationsmanagement.

Teilstudiengang	ANGLISTIK/AMERIKANISTIK/ENGLISCH	
Fachbereich	Geistes- und Erziehungswissenschaften	
Abschluss	a. Magister	b. Staatsexamen LG
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Fremdsprachen- kenntnisse	(keine besonderen Vorschriften)	Kleines Latinum und eine weitere Fremdsprache
Bemerkungen:	a. Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich. Praktika empfohlen. b. Zu den Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Seite 44. Drei Praktika Pflicht: 1 x 4 Wo Betriebs- o. Sozialprakti- kum, 2 x 4 Wo Schulpraktika.	

Studiengang	ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT – BILDUNG UND BERATUNG
Fachbereich	Geistes- und Erziehungswissenschaften
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	6 – 8 Monate empfohlen
Bemerkungen:	Schwerpunkt des Studiengangs: Bildung und Beratung. Prüfungsfächer der Diplomprüfung: Erziehungswissenschaft, Bildung und Beratung, zwei Wahlpflichtfächer (Psychologie oder Soziologie und Päd.-psych. Bera- tung oder Medien- und Kommunikationsberatung) und ggf. ein Zusatz- fach (z. B. Marketing, Philosophie o. ä.).

Teilstudiengang	GERMANISTIK/DEUTSCH	
Fachbereich	Geistes- und Erziehungswissenschaften	
Abschluss	a. Magister	b. Staatsexamen LG
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Fremdsprachen- kenntnisse	Kleines Latinum	zwei Fremdsprachen
Bemerkungen:	a. Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich. Praktika empfohlen. b. Zu den Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Seite 44. Drei Praktika Pflicht: 1 x 4 Wo Betriebs- o. Sozialprakti- kum, 2 x 4 Wo Schulpraktika.	

Teilstudiengang	GESCHICHTE	
Fachbereich	Geistes- und Erziehungswissenschaften	
Abschluss	a. Magister	b. Staatsexamen LG
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Fremdsprachen- kenntnisse	Großes Latinum bei Mit- telalterlicher oder Alter Geschichte als Hauptfach, bei Alter Geschichte evtl. Graecum; Kleines Latinum alle anderen (ausgenommen Neuere Geschichte als Nebenfach)	Latinum und eine neuere Fremdsprache
Bemerkungen:	a. Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich. Praktika empfohlen. b. Zu den Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Seite 44. Drei Praktika Pflicht: 1 x 4 Wo Betriebs- o. Sozialprakti- kum, 2 x 4 Wo Schulpraktika.	

Teilstudiengang	KUNSTWISSENSCHAFT
Abschluss	Hochschule für Bildende Künste
Regelstudienzeit	Magister
Studienbeginn	9 S
Praktika/Exkursionen	WS (SS nur Nebenfach)
Bemerkungen:	6 Wo (Hauptfachstudierende), 2 x 7 Tage Exkursion Als Haupt- und/oder Nebenfach im Magisterstudiengang studierbar an der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig, Information und Bewerbung dort.
Studiengang	LEHRAMT AN GRUND-, HAUPT- UND REALSCHULEN
Fachbereich	Geistes- und Erziehungswissenschaften
Abschluss	Staatsexamen
Regelstudienzeit	8 S
Studienbeginn	WS
Praktika	1 x 4 Wo Betriebs- oder Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika
Bemerkungen:	Studium der Grundwissenschaften Pädagogik und Pädagogische Psychologie sowie eines Wahlpflichtfachs (Philosophie, Soziologie, Politische Wissenschaft). Im Schwerpunkt Grundschule werden drei, im Schwerpunkt Haupt- und Realschule zwei Unterrichtsfächer studiert; zu den Studien- und Kombinationsmöglichkeiten siehe Seite 44 ff.
Teilstudiengang	PADAGOGIK
Fachbereich	Geistes- und Erziehungswissenschaften
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	2 x 6 Wo im Hauptstudium
Bemerkungen:	Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich.
Teilstudiengang	PHILOSOPHIE
Fachbereich	Geistes- und Erziehungswissenschaften
Abschluss	a. Magister b. Staatsexamen LG
Regelstudienzeit	9 S 9 S
Studienbeginn	SS/WS SS/WS
Fremdsprachen- kenntnisse	Kleines Latinum; fachbezogenes Englisch und hinreichende Hauptfachstudierende Kenntnisse alter oder neuerer Sprachen evtl. Graecum
Bemerkungen:	a. Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich. Praktika empfohlen. b. Zu den Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Seite 44. Drei Praktika Pflicht: 1 x 4 Wo Betriebs- o. Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika
Studiengang	Ergänzungsstudium ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN
Fachbereich	Geistes- und Erziehungswissenschaften
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	5 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	1 x 6 Wo
Bemerkungen:	Studienschwerpunkt: Schule. Zulassungsvoraussetzung: Erstes Staatsexamen für ein Lehramt.

Teilstudiengang	ARBEITSWISSENSCHAFT
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Arbeitswissenschaft ist <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.
Teilstudiengang	BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Betriebswirtschaftslehre ist <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.
Teilstudiengang	MEDIENWISSENSCHAFTEN
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Gemeinsam mit der Hochschule für Bildende Künste, Bewerbungen dort. Teilbereiche: Geschichte, Theorie und Systematik der Medien, Rezeption und Wirkung der Medien, Institutionen, Politik und Ökonomie der Medien, Praxis der Medien. Bei Hauptfachstudium: Technik der Medien als Pflichtnebenfach.
Studiengang	PERSONALENTWICKLUNG IM BETRIEB
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	Zertifikat
Regelstudienzeit	5 S
Studienbeginn	WS
Bemerkungen:	Weiterbildungsstudiengang, es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzliche Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.
Teilstudiengang	POLITIKWISSENSCHAFT
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich.

Teilstudiengang	RECHTSWISSENSCHAFT
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Fremdsprachen- kenntnisse	(keine besonderen Vorschriften)
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Rechtswissenschaft ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.
Teilstudiengang	SOZIOLOGIE
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich.
Teilstudiengang	VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Volkswirtschaftslehre ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.
Studiengang	WIRTSCHAFTSINFORMATIK
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Fachprüfungen im Hauptdiplom: a. zwei betriebswirtschaftliche Fächer (Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling und Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Informationsmanagement/Wirtschaftsinformatik); b. ein Informatik-Fach (Theoretische Informatik, Verteilte Systeme und Rechnernetze, Telematik, Computergraphik, Datenbanken, Programmiersprachen und Softwaretechnologie, Robotik und Prozessinformatik, Wissenschaftliches Rechnen, Medizinische Informatik, Entwurf Integrierter Schaltungen, Nachrichtenverarbeitung, Rechnerstrukturen); c. zwei Wahlpflichtfächer (die unter a. und b. genannten Fächer, Arbeitswissenschaft, Rechtswissenschaft, Angewandte Mathematik, VWL, Soziologie u. a.).

Studiengang	WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHES AUFBAUSTUDIUM
Fachbereich	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	WS
Praktika	3 Monate im Studium
Bemerkungen:	Anmeldungen bis zum 20. Juni jeden Jahres. Dieses Studium ergänzt auf dem Gebiet der Wirtschaftswissenschaften eine mit Diplom abgeschlossene ingenieurwissenschaftliche, naturwissenschaftliche oder mathematische Ausbildung an einer Universität oder Technischen Hochschule.

ERLAUTERUNGEN

Fremdsprachenkenntnisse	Ganz allgemein setzt ein akademisches Studium heute Kenntnisse in mindestens einer Fremdsprache voraus bzw. erwartet deren Vervollkommnung. Wir haben im Rahmen dieser Übersicht zum Studienangebot der TU Braunschweig solche Kenntnisse aufgeführt, wenn ihr Nachweis durch die Studienordnung verlangt wird. Dabei gilt für Latein- und Griechischkenntnisse, dass sie auch <u>während</u> des Studiums (bis zur Zwischenprüfung) erworben werden können!
Praktika	Beim Praktikum ist zunächst zu unterscheiden zwischen einem inneruniversitären, das im Rahmen der Lehrveranstaltungen stattfindet (z. B. einem Laborpraktikum oder einem Botanischen Praktikum) und einem außeruniversitären, das u. a. dem Erwerb von Berufserfahrung dienen soll (z. B. einem Grundpraktikum oder einem Schulpraktikum). In dieser Übersicht zum Studienangebot sind (ausgenommen Chemie) nur die außeruniversitären Praktika aufgeführt. Hier ist zu beachten, dass manche Studiengänge ein solches Praktikum <u>vor</u> Beginn des Studiums fordern!
Teilstudiengang	Im Magisterstudiengang (siehe unten) und in den Lehramtsstudiengängen (siehe Kap. 9) ist eine Fächerkombination zu studieren. Deshalb nennt man hier das Studienfach offiziell „Teilstudiengang“ bzw. „Unterrichtsfach“.
Kombinationsmöglichkeiten der Studienfächer im Magisterstudiengang	Als Magisterstudierende/r kombinieren Sie an der TU Braunschweig Ihr Hauptfach mit zwei Nebenfächern. Dabei werden einige Studienfächer untergliedert: das Fach <i>Germanistik</i> in die zwei Fächer <i>Deutsche Literaturwissenschaft</i> und <i>Germanistische Linguistik</i> ; das Fach <i>Anglistik</i> in die drei Fächer <i>Anglistische Literaturwissenschaft</i> , <i>Anglistische Sprachwissenschaft</i> und <i>Amerikanistik</i> ; das Fach <i>Geschichte</i> in die drei Fächer <i>Alte</i> , <i>Mittelalterliche</i> und <i>Neuere Geschichte</i> . Bei der Wahl einer Literaturwissenschaft als Hauptfach muss die zugehörige Sprachwissenschaft als erstes Nebenfach gewählt werden und umgekehrt. Von den geschichtswissenschaftlichen und den englischsprachigen Fächern dürfen jedoch höchstens zwei gewählt werden. Von diesen Festlegungen abgesehen sind die in der Übersicht Seite 44 ff. aufgeführten Teilstudiengänge beliebig kombinierbar ⁴ . Auf begründeten Antrag und mit Zustimmung des Prüfungsausschusses können weitere Fächer als jeweils ein Nebenfach neben dem üblichen Fächerkatalog des Magisterstudiengangs gewählt werden.
Abkürzungen	LG – Lehramt an Gymnasien; S – Semester; SS – Sommersemester, d. h. Vorlesungsbeginn Mitte April; SWS – Semesterwochenstunden, WS – Wintersemester, d. h. Vorlesungsbeginn Mitte Oktober; Wo – Woche.

⁴ Beachten Sie bitte, dass sich für den Studienbeginn im SS sowie durch Zulassungsbeschränkung einzelner Fächer evtl. Einschränkungen Ihrer Wunsch-Wahlmöglichkeiten ergeben.

Ergänzende Hinweise

Bewerbungszeiten: *Sommersemester:*

01. Dezember bis 15. Januar
(für zulassungsfreie Fächer bis 01. April)

Wintersemester:

01. Juni bis 15. Juli
(für zulassungsfreie Fächer bis 01. Oktober)

Feststellungsverfahren: In bestimmten Fächern muss vor der Bewerbung an einem Feststellungsverfahren teilgenommen werden:

Fach Musik für das Grund-, Haupt- und Realschullehramt: Anmeldung bis 30. April beim Seminar für Musik und deren Didaktik, Pockelsstraße 11, 38106 Braunschweig, Tel.: 05 31/3 91-34 87.

Fächer Kunst und Gestaltendes Werken für das Grund-, Haupt- und Realschullehramt und Kunst für das Lehramt an Gymnasien: Antrag bis spätestens 30. April mit Mappenabgabe bei der Hochschule für Bildende Künste, Johannes-Selenka-Platz 1, 38118 Braunschweig, Tel.: 05 31/3 91-91 27.

Bewerbungsunterlagen für Studiengänge, die von der ZVS (Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen, 44128 Dortmund) vergeben werden, finden Sie im „ZVS-Info“-Heft. Es kann ab Mai bzw. November in Gymnasien, der Zentralen Studienberatung, in Bundeswehrdienststellen sowie in Arbeitsämtern abgeholt werden.

Bewerbungsunterlagen für alle anderen Studiengänge der TU erhalten Sie vom Immatrikulationsamt (bitte einen mit 3,- DM frankierten Rückumschlag im Format DIN C5 beifügen).

Adresse:

Technische Universität Braunschweig
– Immatrikulationsamt –
Pockelsstraße 11
38106 Braunschweig
Tel.: 05 31/3 91-43 13 bis -43 18

Dienstleistende (z.B. Bundeswehr, Zivildienst, Soziales oder Ökologisches Jahr) können sich bereits vor oder während ihres Dienstes um einen Studienplatz bewerben. Wer eine Zulassung erhält, sichert sich damit die bevorzugte Auswahl bei der Bewerbung nach Dienstende. Entsprechendes gilt auch für Entwicklungshilfe (mind. 2 Jahre) bzw. Betreuung/Pflege eines Kindes unter 18 Jahren oder eines pflegebedürftigen Angehörigen (max. 3 Jahre). Der Zulassungsbescheid ist in Kopie bei der Wiederbewerbung mit einzureichen.

Beratung/weitere Auskünfte:

Zentrale Studienberatung (ZSB) der TU
Fallersleber-Tor-Wall 10
38100 Braunschweig
Tel.: 05 31/3 91-43 44
Internet: <http://www.tu-bs.de/studium/beratung/zsb>
E-Mail: zsb@tu-bs.de

Sprechzeiten:

Mo, Di, Do, Fr 09.00 – 12.00 Uhr
sowie Di 15.00 – 17.00 Uhr

Schriftliches Informationsmaterial zu einzelnen Studiengängen können Sie bei der Zentralen Studienberatung anfordern oder im Internet einsehen.

9. Kombinationsmöglichkeiten der Unterrichtsfächer in den Lehramtsstudiengängen

- Gemäß der Verordnung über die Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen sind nur bestimmte Verbindungen der Unterrichtsfächer möglich. Abweichende Verbindungen können nur genehmigt werden, wenn besondere Gründe nachgewiesen werden.
- In den folgenden Übersichten sind nur die Studienmöglichkeiten an der Technischen Universität Braunschweig (bzw. Hochschule für Bildende Künste) dargestellt.
- Bewerbungsfristen für Fächer mit Auswahlverfahren*: 1. Juni bis 15. Juli jedes Jahres; für Fächer ohne Auswahlverfahren: 1. Juni bis 1. Oktober. (Bitte beachten Sie die Bemerkungen zu den Fächern *Musik*, *Gestaltendes Werken* und *Kunst* in den Tabellen!). Falls auch Studienbeginn im Sommersemester möglich ist (betrifft nur einzelne Fächer im Lehramt an Gymnasien): zusätzlich 1. Dezember bis 1. April.

9.1 Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen (LGHR)

9.1.1 Schwerpunkt Grundschule

- Es sind *drei* Fächer zu wählen, nämlich *ein* Langfach und *zwei* Kurzfächer.
- Mindestens eines der drei Fächer muss *Deutsch* oder *Mathematik* sein.
- Welches der gewählten Fächer als *Langfach* oder als *Kurzfach* bestimmt wird, ist der Bewerberin/dem Bewerber überlassen. Das *Langfach* wird mit 40 – 42 Semesterwochenstunden studiert, ein *Kurzfach* mit 20 – 22 SWS **.

(Fortsetzung auf Seite 45)

* *Auswahlverfahren*: Es wird erwartet, daß die Zahl der Bewerber/innen größer ist als die Zahl der Studienplätze, so dass nach Durchschnittsnote des Abiturs und nach Wartezeit ausgewählt werden muss (Numerus clausus).

** *Semesterwochenstunden*: Anzahl der Stunden (von 45 Min. Dauer), die eine Lehrveranstaltung pro Woche stattfindet.

Schwerpunkt Grundschule										
	Deutsch	Mathe- matik	Englisch	Evang. Religion	Musik	Sach- unterricht	Sport	Gest. Werken	Kunst	Bemerkung
Deutsch		A	A	A	A	A	A	A	A	Auswahlverfahren (s. S. 39)
Mathematik	A		A	A	A	A	A	A	A	
Englisch	A	A		B	B	B	B	B	B	
Evang. Religion	A	A	B		B	B	B	B	B	
Musik	A	A	B	B		B	B	B	B	<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Anträge müssen bis zum 30. 4. beim Seminar für Musik und deren Didaktik gestellt sein.</i>
Sachunterricht	A	A	B	B	B		B	B	B	<ul style="list-style-type: none"> • Auswahlverfahren (s. S. 39). • Hier ist zugleich ein <i>Schwerpunktfach</i> zu wählen: Biologie, Chemie, Physik, Geschichte, Technik oder Politik. • Falls Politik als Schwerpunktfach gewählt wird, kann das Wahlpflichtfach nur Philosophie sein.
Sport	A	A	B	B	B	B		B	B	
Gestaltendes Werken	A	A	B	B	B	B	B		B	<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Bewerbung bei der Hochschule für Bildende Künste (HBK) bis 30. 4.</i>
Kunst	A	A	B	B	B	B	B	B		<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Bewerbung bei der HBK bis 30. 4.</i>

- Zu den Fächern *Deutsch*, *Musik*, *Sachunterricht*, *Gestaltendes Werken* und *Kunst* beachten Sie bitte in jedem Fall die Bemerkungen in der Spalte ganz rechts!
- **Erläuterungen** zur Tabelle *Schwerpunkt Grundschule*:
A – Zusätzlich zu diesen beiden kann ein beliebiges drittes Fach gewählt werden.
B – Das dritte zu wählende Fach muss *Deutsch* oder *Mathematik* sein.

9.1.2 Schwerpunkt Haupt- und Realschule

- Es sind *zwei* Fächer zu wählen.
- Mindestens eines der beiden Fächer muss *Deutsch, Englisch* oder *Mathematik* sein.

	Deutsch	Englisch	Mathematik	Biologie	Chemie	Evang. Religion	Geschichte	Musik	Physik	Sport	Technik	Gest. Werken	Kunst	Bemerkung
Deutsch		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	Auswahlverfahren (s. S. 39)
Englisch	ja		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
Mathematik	ja	ja		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
Biologie	ja	ja	ja		nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	
Chemie	ja	ja	ja	nein		nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	
Evang. Religion	ja	ja	ja	nein	nein		nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	
Geschichte	ja	ja	ja	nein	nein	nein		nein	nein	nein	nein	nein	nein	
Musik	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein		nein	nein	nein	nein	nein	Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Anträge müssen bis zum 30. 4. beim Seminar für Musik und deren Didaktik gestellt sein.
Physik	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein		nein	nein	nein	nein	
Sport	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein		nein	nein	nein	
Technik	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein		nein	nein	
Gestaltendes Werken	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein		nein	Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Bewerbung bei der Hochschule für Bildende Künste (HBK) bis 30. 4.
Kunst	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein		Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Bewerbung bei der HBK bis 30. 4.

Zu den Fächern *Deutsch, Musik, Gestaltendes Werken* und *Kunst* beachten Sie bitte in jedem Fall die Bemerkungen in der Spalte ganz rechts!

9.2 Lehramt an Gymnasien (LG)

- Es sind *zwei* Fächer zu wählen
- Mindestens eines der Fächer muss *Deutsch, Englisch* oder *Mathematik* sein.
Ausnahme: auch Chemie und Physik können miteinander verbunden werden

	Deutsch	Englisch	Mathematik	Chemie	Physik	Geschichte	Philosophie	Kunst	Bemerkung
Deutsch		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	<i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich.
Englisch	ja		ja	ja	ja	ja	ja	ja	<i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich.
Mathematik	ja	ja		ja	ja	ja	ja	ja	
Chemie	ja	ja	ja		ja	nein	nein	nein	<i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich.
Physik	ja	ja	ja	ja		nein	nein	nein	
Geschichte	ja	ja	ja	nein	nein		nein	nein	<i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich.
Philosophie	ja	ja	ja	nein	nein	nein		nein	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich. ● Falls Philosophie Unterrichtsfach ist, kann es nicht Wahlpflichtfach sein.
Kunst	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein		<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung.</i> Bewerbung bei der Hochschule für Bildende Künste (HBK) bis 30. 4.

Beachten Sie bitte in jedem Fall die Bemerkungen in der Spalte ganz rechts!

10. Informationen zur Studienaufnahme

Immatrikulationsamt
Tel.: 391-4310-4325
Pockelsstraße 11
Sprechzeiten:
Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Die Hochschulreife ist die Voraussetzung zur Aufnahme des Studiums. Sie wird in der Regel durch die Reifeprüfung (Abitur) erworben. Die so erworbene allgemeine Hochschulreife berechtigt zum Studium in allen Studiengängen. In Studiengängen mit Numerus Clausus (siehe Anlagen), spielt bei der Zulassung die Durchschnittsnote des Reifezeugnisses eine Rolle. Die Durchschnittsnote ist im Regelfalle auf dem Reifezeugnis bescheinigt.

Sollte eine Hochschulzugangsberechtigung vorliegen, die außerhalb des Geltungsbereiches des Staatsvertrages erworben wurde, ist die Hochschulzugangsberechtigung durch eine Anerkennungsbescheinigung zu ergänzen, in der gleichzeitig die maßgebliche Durchschnittsnote festgelegt wird. Eine solche Bescheinigung wird von der für Ihren Wohnsitz zuständigen obersten Landesbehörde für das Schulwesen ausgestellt. Besteht kein Wohnsitz im Geltungsbereich des Staatsvertrages, so ist für die Ausstellung der Bescheinigung der Kultusminister des Landes Nordrhein-Westfalen zuständig. Rückfragen von Bewerbern aus der ehem. DDR klären auf Anfragen die Immatrikulationsämter der Hochschulen.

Deutsche Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erworben haben, müssen das Zeugnis von dem zuständigen Kultusminister anerkennen lassen.

Grundsätzliche Fragen in Verbindung mit Hochschulzugangsberechtigungen können beim Immatrikulationsamt (I-Amt) geklärt werden.

Fachgebundene Hochschulreife

Enthält ein Abschluszeugnis nur eine fachgebundene Hochschulreife, so können grundsätzlich Einschreibungen nur in den Studiengängen erfolgen, die in dem Zeugnis angegeben sind. Durch die Vielschichtigkeit solcher Zeugnisse können hier keine weiteren Auskünfte gegeben werden.

Das I-Amt wird auftretende Fragen klären können. Jedoch ist hierzu die Vorlage des vollständigen Zeugnisses (bei schriftlichen Anfragen beglaubigte Fotokopie) erforderlich.

Studiengänge mit Numerus Clausus bundes-/landesweit

Für die in der Anlage aufgeführten Studiengänge bestehen Zulassungsbeschränkungen. Hierzu zählen Studiengänge, die mit dem bundesweiten Numerus Clausus belegt sind, d. h. für diese bestehen im gesamten Bundesgebiet Zulassungsbeschränkungen (bundesweites Auswahlverfahren). Bewerbungen für diese Studiengänge müssen an die ZVS gerichtet werden (Bewerbungsfrist f. d. WS = 01. 06. bis 15. 07. bzw. f. d. SS = 01. 12. bis 15. 01.). Die Zulassungen und Ablehnungen erfolgen ebenfalls zentral von der ZVS für alle Hochschulen bzw. Universitäten innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Neben diesen Studiengängen gibt es noch solche, in denen die Zulassungen im Rahmen eines gemeinsamen Bewerbungs- und Studienplatz-Verteilungsverfahrens (bundesweites Verteilungsverfahren) zentral von der ZVS ausgesprochen werden. Die Zulassungen in diesen Studiengängen erfolgen für diese Studiengänge zeitlich vor dem bundesweiten Auswahlverfahren.

Bewerbungsunterlagen und Informationsmaterial in den ZVS-Fächern bekommt man bei den Gymnasien, BW-Dienststellen, Arbeitsämtern, den zentralen Studienberatungsstellen und Immatrikulationsämtern der Hochschulen und der ZVS. Die Hochschulen verschicken im Regelfall kein Info- und Bewerbungsmaterial für ZVS-Bewerbungen.

Studiengänge mit Höchstzahlen an der TU Braunschweig

Des weiteren gibt es einige Studiengänge, für die das Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur Höchstzahlen festgesetzt hat. Die Höchstzahlen beziehen sich nur auf den jeweiligen Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig. Bewerbungen sind auf einem von der TU Braunschweig anzufordernden Antrag direkt an das Immatrikulationsamt der TU Braunschweig zu richten (Rückporto!). Bewerbung für das SS ab 01. 12., für das WS ab 01. 06. bitte unter Beifügung eines adressierten und frankierten Briefumschlages (DIN C5). Der ausgefüllte Antrag mit den angegebenen Unterlagen muß bis zum 15. 01. für das SS (Ausschlußfrist) und

Zentralstelle
für die Vergabe
von Studienplätzen
(ZVS)
Postfach 8000
44128 Dortmund

bis zum 15. 07. für das WS (Ausschlußfrist) bei der TU Braunschweig eingegangen sein. Den ausgefüllten Unterlagen sind Briefmarken im Wert von DM 5,- beizufügen. Aus dem Zulassungsantrag sind die einzureichenden Unterlagen ersichtlich. Über die Zulassungen entscheidet die TU nach festgelegten Kriterien und benachrichtigt die zugelassenen und abgelehnten Bewerber direkt. Die mit Höchstzahlen belegten Studiengänge sind unter Nr. 12 aufgeführt.

Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen

Die Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen sind auch unter Nr. 12 angegeben. Der formlose Immatrikulationsantrag für ein solches Fach ist innerhalb der Frist vom 01. 12. bis 01. 04. für das SS und vom 01. 06. bis 01. 10. für das WS an die TU Braunschweig zu richten (Rückporto).

Höhere Fachsemester

Die Bewerbungen für höhere Fachsemester sind für das SS vom 01. 12. bis 15. 01 und das WS vom 01. 06. bis 15. 07. an die TU Braunschweig zu richten. Bewerbungsunterlagen können Anfang Dez. bzw. Anfang Juni im Immatrikulationsamt angefordert werden.

Bei jeder Bewerbung für ein höheres Fachsemester sind die für die Einstufung als höheres Fachsemester erforderlichen Unterlagen (Leistungsnachweise) beizufügen.

Studierende einer Hochschule können an einer anderen Hochschule nur dann zusätzlich immatrikuliert werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

Ein/e Bewerber/in, der/die bereits in einem Studiengang eingeschrieben ist, darf für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen nur eingeschrieben werden, wenn er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zuerst aufgenommenen Studiums darstellt.

Zeitlicher Ablauf für die Aufnahme eines Studiums an der Technischen Universität Braunschweig

SS		WS		Bundesweites Auswahl-/Verteilungsverfahren (ZVS) 1. Studiengang mit bundesweitem Numerus Clausus 2. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	Höchstzahlverfahren (TU BS) 3. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	4. Studiengang ohne Zulassungsbeschränkung
Doz.		Juni		Bewerbungsunterlagen von Hochschulen/Arbeitsämtern/ Gymnasien/BW-Dienststellen abholen	Bewerbungsunterlagen von TU Braunschweig anfordern	Formlose Bewerbungsschreiben innerhalb der nachstehenden Frist für nicht zulassungsbeschränkte Fächer SS: 01. 12. – 01. 04. WS: 01. 06. – 01. 10.
15. 1.		15. 7.		Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an ZVS Dortmund zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an TU Braun- schweig zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	
1. NR. Verf./ Hauptverf. ab ca. Mitte März		1. NR. Verf./ Hauptverf. ab ca. Mitte September		Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnitts- note der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (nähere Information durch Presse, Rundfunk und Fernsehen) Wenn Zulassung durch ZVS erfolgt ist, auf Formblatt Einschreibung bei der TU Braunschweig beantragen (Fristen beachten). TU Braunschweig übersendet Einschreibeunterlagen und Erhebungsbogen. Nach sorgfältiger Ausfüllung mit Unterlagen (Merkblatt beachten) umgehend zurücksenden. Nach Prüfung der Unterlagen nimmt TU Braunschweig Einschreibungen vor (= Immatrikulation). Kann die Einschreibung nicht sofort erfolgen, erhält der Bewerber die gesamten Unterlagen mit der Bitte um Ergänzung, Vervollständigung bzw. Berichtigung zurück. Die Unterlagen müssen innerhalb der angegebenen Frist zurückgesandt werden, da andernfalls die Einschreibung nicht erfolgen kann. Aushändigung des Leporellos mit Stud. Ausweis/Stud. Bescheinigung usw. und Studiennachweis- heftes zu Beginn der Vorlesungen im Immatrikulations- und Prüfungsamt.	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnittsnote der Hochschulzugangsbere- chtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Mit Zulassungsbescheid wird Einschreibfrist mitgeteilt. Der Bewerber hat unbedingt innerhalb der angegebenen Frist die Ein- schreibung durchzuführen. Erforderlich sind 1. Zulassungsbescheid, 2. 2 Paßbilder, 3. Beitrag in der jeweiligen Höhe Aushändigung des Leporellos, Stud. Ausweises u. Studiennachweisheftes, Stud. Bescheinigungen usw. zu Beginn der Vorlesung im Immatrikulations- amt. Falls noch Plätze frei, Durchführung eines Los- verfahrens.	Mitteilung an den Bewerber über die Einschreibfrist und die zur Einschreibung erforderlichen Unterlagen
						Der Bewerber muß innerhalb der ihm mitgeteilten Frist die Einschreibung durchführen.
ca. Mitte April		ca. Mitte Okt.		Beginn der Vorlesungen usw.		
1. 4. 15. 4.		1. 10. 15. 10.		Eingang der Anträge für Losverfahren (formloser Antrag ohne weitere Unterlagen)		
ab ca. Mitte April		ab ca. Mitte Okt.		Aushändigung d. Stud. Ausweises u. Stud. Bescheinigungen usw. (EDV-Bescheinigungen/Leporello)		
ca. 30. 4.		ca. 31. 10.		Unter d. Voraussetzung, daß noch Stud. Plätze frei geblieben oder wieder frei geworden sind: Durchführung eines oder mehrerer Losverfahren		

Genauere Termine siehe Anlage Merkblatt

Sollte der Bewerber bereits an einer oder mehreren Hochschulen studiert haben, so ist die Exmatrikulation der zuletzt besuchten Hochschule bei der Immatrikulation nachzuweisen. Ebenso ist ein bereits erworbenes Vorprüfungszeugnis oder entsprechende Leistungsnachweise (bgl. Fotokopien) bzw. eine Bescheinigung darüber, daß der Bewerber noch nicht endgültig in einer Zwischen-, Vor- oder Abschlußprüfung versagt hat, grundsätzlich beizufügen.

Fachhochschulabsolventen beginnen ihr Studium in der Regel im ersten Semester. Prüfungsleistungen und Scheine an Ingenieurakademien, Fachhochschulen usw. können im Rahmen des Bewerbungsverfahrens durch die zuständigen Fachbereiche auf Antrag anerkannt werden. Das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium kann mit einem Fachhochschuldiplom nicht aufgenommen werden.

Zulassungsbescheide der ZVS gelten nur vorbehaltlich einer Prüfung der Hochschulzugangsberechtigung und der sonstigen Voraussetzungen durch das I-Amt der TU Braunschweig. Zulassungsbescheide der TU Braunschweig (Höchstzahlverfahren) gelten ebenso wie die Zulassungsbescheide der ZVS nur für das darin genannte Semester und nur innerhalb der genannten Fristen. Zulassungszusagen sind unwirksam.

Der Immatrikulationsausweis sowie sämtliche Bescheinigungen werden maschinell ohne Unterschrift erstellt.

Der Zeitpunkt der Verteilung wird im I-Amt bekanntgegeben. Jede Adressen- und Namensänderung ist dem I-Amt mitzuteilen. Die Immatrikulation kann nur erfolgen, wenn für das entsprechende Semester der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung (oder Befreiungserklärung) vorliegt und der Beitrag (Studentenwerks-, Studentenschafts- und Verwaltungskostenbeitrag) gezahlt ist.

Bei falschen
Ausdrucken –
bitte umgehend
im I-Amt melden

Die Rückmeldung

Mit der Einzahlung des Semesterbeitrages innerhalb einer bestimmten Zeitspanne gilt der Rückmeldeantrag gleichzeitig als fristgerecht gestellt.

Die Technische Universität Braunschweig bietet für die Einzahlung des Semesterbeitrages zwei Verfahren an.

1. Der/Die Studierende überweist innerhalb einer im EDV-Ausdruck (Leporello) des Semesters bestimmten Zeit den Semesterbeitrag. Der Semesterbeitrag muss für ein WS bis zum 01.07. bzw. bis zum 01.02. für ein Sommersemester auf dem TU-Konto eingegangen sein. Führt der Studierende die Einzeleinzahlung durch, muß er sich gegen Ende des laufenden Semesters bzw. zu Anfang des Semesters für das die Rückmeldung durchgeführt wurde, das neue Leporello abholen.
2. Der/Die Studierende erteilt dem I-Amt eine Abbuchungsermächtigung (entsprechende Vordrucke sind im I-Amt erhältlich). Das I-Amt gibt die Abbuchungsaufträge zum Sommersemester am 01. 02. und zum Wintersemester am 01. 07. an die Nord/LB. Der Semesterbeitrag in der jeweiligen Höhe und ein Versandkostenbeitrag von 3,- DM werden an den darauf folgenden Tagen abgebucht. Nach Ablauf der banküblichen Rückrufrfrist wird das Leporello dem Studierenden an die vorliegende Korrespondenzanschrift zugesandt. In diesem Falle muß sich der Student nicht mehr um seine Rückmeldung selbst kümmern, sofern sein Konto zu den angegebenen Zeitpunkten ausreichend gedeckt ist und die aktuelle Anschrift dem I-Amt vorliegt.

Wird innerhalb der vorgegebenen Zeitspanne (1. Möglichkeit) der Semesterbeitrag nicht überwiesen oder kann der Semesterbeitrag zu den angegebenen Zeitpunkten (2. Möglichkeit) nicht vom Konto abgebucht werden, gilt der Rückmeldeantrag als nicht fristgerecht gestellt. Wird die Rückmeldung nachträglich gewährt, wird eine zusätzliche Gebühr i. H. v. 30,- DM fällig.

Erfolgt keine fristgerechte Zahlung, wird das Exmatrikulationsverfahren eingeleitet.

Beurlaubung

Auf schriftlichen Antrag ist ein/e Studierender/e zu beurlauben, wenn er zur Ableistung des Wehr- oder Ersatzdienstes einberufen worden ist. Ferner **kann** ein/e Studierender/e auf schriftlichen Antrag für höchstens 2 aufeinanderfolgende Semester beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, wie z. B. ärztlich bescheinigte Krankheit oder Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung. Die erforderlichen Formblätter sind im Immatrikulationsamt erhältlich. Die Beurlaubung wird jeweils nur für 1 Semester ausgesprochen.

Beurlaubungen werden für das 1. Semester nicht ausgesprochen.

Der Beurlaubungsantrag kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach **Semesterbeginn** mit Begründung schriftlich gestellt werden. (Vordrucke im I-Amt erhältlich)

Beurlaubungen können nur für volle Semester erfolgen.

(Sommersemester vom 01. 04. bis 30. 09.; Wintersemester vom 01. 10. bis 31. 03.)

Exmatrikulation

Eine **Exmatrikulation** wird erforderlich, wenn Studenten sich für das kommende Semester aus den nachfolgenden Gründen nicht mehr zurückmelden möchten:

1. Hochschulwechsel
2. Aufgabe des Studiums
3. Beendigung des Studiums nach bestandener Prüfung

Exmatrikulationen können in der Regel zum 31. 03. bzw. 30. 09. beantragt werden.

Beim I-Amt ist ein Exmatrikulationsvordruck erhältlich, der dem I-Amt vollständig ausgefüllt und unterschrieben mit Studiennachweisheft und Studiausweis zur Durchführung der Exmatrikulation wieder vorzulegen ist.

Ist die Rückmeldung (s. o.) nicht rechtzeitig durchgeführt, wird der Student exmatrikuliert.

Gasthörer (s. 14. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig)

Zu bestimmten Lehrveranstaltungen können auf Antrag nichtimmatrikulierte Personen als Gasthörer zugelassen werden, auch wenn sie die Hochschulzugangsberechtigung nicht nachweisen können.

Studierende anderer Hochschulen sind als Gasthörer zuzulassen, wenn nicht der Besuch von Lehrveranstaltungen nach den Vorschriften des NHG eingeschränkt ist. Die Gasthörer zahlen in der Regel pro Semester 100,- DM. Ausnahmen sind in der Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig geregelt (s. Nr. 14).

Eine Anrechnung von Gasthörersemestern auf ein ordentliches Studium ist nicht möglich.

Gasthörer sind keine Studierende und erhalten keine Studienbescheinigungen, die bei Beantragung von Kindergeld, Renten, Steuerermäßigungen und sonstigen Vergünstigungen vorgelegt werden können.

Die Gasthörerunterlagen sind zu Beginn des Semesters im I-Amt erhältlich. Vor Abgabe der Unterlagen muß der Gasthörerschein für Lehrveranstaltungen in Numerus clausus-Studiengängen (z.B. Psychologie, Pädagogik, Pharmazie, Architektur und Biologie) sowie bei der Teilnahme an Seminaren, Proseminaren und Übungen von den einzelnen Dozenten unterschrieben sein. Die Abgabe erfolgt für das SS in der Zeit ab 01. 04. und für das WS ab 01. 10. im I-Amt.

11. Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Carolo Wilhelmina zu Braunschweig vom 3. 6. 1999

Der Senat der Technischen Universität Braunschweig hat die Immatrikulationsverordnung am 28. 4. 1999 und 12. 5. 1999 beschlossen. Der Senat der TU Braunschweig hat die Neufassung der I-Ordnung am 12. 5. 1999 mit folgender Fußnote beschlossen: Sämtliche die Einführung des Verwaltungskostenbeitrages betreffende bzw. berührende Regelungen dieser I-Ordnung sind im Hinblick auf die gesetzlichen Vorgaben ohne einen rechtsgestaltenden Willen des Senats beschlossen worden. Nach hochschulöffentlicher Bekanntmachung ist sie mit Wirkung vom 3. 6. 1999 in Kraft getreten.

- § 1 Immatrikulation
- § 2 Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation
- § 3 Rücknahme der Immatrikulation
- § 4 Versagung der Immatrikulation
- § 5 Exmatrikulation auf eigenen Antrag
- § 6 Exmatrikulation aus besonderen Grund
- § 7 Rückmeldung
- § 8 Beurlaubung
- § 9 Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge
- § 10 Gasthörerinnen und Gasthörer
- § 11 Besondere Studiengänge
- § 12 Zuständigkeiten
- § 13 Inkrafttreten

§ 1

Immatrikulation

(1) Eine Bewerberin oder ein Bewerber wird auf ihren oder seinen Antrag durch die Immatrikulation als Studentin oder Student in die Hochschule aufgenommen und für den gewählten Studiengang eingeschrieben; bei Lehramtsstudiengängen erfolgt die Einschreibung für Unterrichtsfächer, bei Magisterstudiengängen für Haupt- und Nebenfächer. Mit der Immatrikulation wird sie oder er Mitglied der Technischen Universität Braunschweig mit allen sich aus dem Niedersächsischen Hochschulgesetz (NHG) und anderen Ordnungen ergebenden Rechten und Pflichten. Die Immatrikulation ist mit der Aushändigung des Studienausweises vollzogen. Sie wird mit Beginn des jeweiligen Semesters wirksam.

(2) Die Immatrikulation setzt voraus, daß die Bewerberin oder der Bewerber

1. die nach § 32 NHG für den gewählten Studiengang erforderliche Qualifikation (Hochschulzugangsberechtigung, praktische Ausbildung) besitzt,
2. für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen, sofern sie oder er einen solchen gewählt hat, zugelassen worden ist.
3. den Semesterbeitrag (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag) und den Verwaltungskostenbeitrag, sofern keine Ausnahme nach Absatz 6 vorliegt, fristgerecht gezahlt hat,
4. alle sonstigen für die Immatrikulation nach dieser Ordnung erforderlichen Angaben macht und Nachweise vorlegt.

Bei Bewerberinnen und Bewerbern mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis setzt die Immatrikulation ferner in der Regel ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache voraus, die erforderlichenfalls durch die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) nachzuweisen sind.

(3) Die Immatrikulation ist entsprechend zu befristen, wenn

1. ein Studiengang nicht fortgeführt wird,
2. nur einzelne Abschnitte eines Studienganges angeboten werden,
3. die Bewerberin oder der Bewerber für einen Abschnitt des Studienganges zugelassen worden ist,
4. der Bewerberin oder dem Bewerber im Wege der Ausnahme gestattet ist, die auf Grund der Ordnungen nach § 32 Abs. 6 Nrn. 1 und 4 NHG geforderte praktische Ausbildung erst zu einem festgelegten Zeitpunkt nach Vorlesungsbeginn nachzuweisen,
5. die Bewerberin oder der Bewerber auf Grund gerichtlicher Anordnung vorläufig zugelassen worden ist,
6. eine ausländische Bewerberin oder ein ausländischer Bewerber für ein offizielles Austauschprogramm, für ein Vertiefungs-, Kontakt- oder Teilstudium immatrikuliert wird; für ein Teilstudium können insbesondere solche Bewerberinnen oder Bewerber eingeschrieben werden, die an den von der Hochschule angebotenen Deutschkursen teilnehmen, um die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) an der Technischen Universität Braunschweig abzulegen; im Regelfall ist die Immatrikulation auf zwei Fachsemester zu befristen,
7. die Bewerberin oder der Bewerber für ein Lehramtsstudium in den Unterrichtsfächern, in denen dies zulassungsrechtlich angeordnet ist, zunächst nur in einem Unterrichtsfach zugelassen ist, auf Grund der Studien- oder Prüfungsordnung jedoch die Zulassung für weitere Unterrichtsfächer benötigt,

8. eine Doktorandin oder Doktorand nach einer bestandenen Abschlußprüfung ein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist. In der Regel ist die Immatrikulation auf sechs Fachsemester zu befristen.

(4) War die Bewerberin oder der Bewerber in demselben Studiengang an Hochschulen im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes (HRG) bereits eingeschrieben, wird sie oder er im entsprechend **nächst** höheren Fachsemester des Studienganges eingeschrieben. Hat sie oder er anrechenbare Leistungen auf Grund eines Studiums außerhalb des Geltungsbereichs des HRG oder in einem anderen Studiengang erbracht, wird sie oder er auf Antrag in dem höheren Fachsemester eingeschrieben, das sich nach Prüfung der vorhandenen Leistungsnachweise als höheres Fachsemester ergibt.

(5) Die Studentin oder der Student erhält neben dem Studienausweis ein Studiennachweisheft und Studienbescheinigungen. Dem Immatrikulations- und Prüfungsamt sind Änderungen des Namens und der Anschrift sowie der Verlust der in Satz 1 angegebenen Unterlagen unverzüglich schriftlich anzuzeigen. Die Studentin oder der Student ist verpflichtet, nach jeder durchgeführten Rückmeldung das Datenblatt des jeweiligen Semesters in das Studiennachweisheft abzuheften.

(6) Ausgenommen von der Zahlung des Verwaltungskostenbeitrages sind ausländische Studierende, die auf Grund eines zwischenstaatlichen oder internationalen Abkommens oder einer Hochschulpartnerschaft immatrikuliert werden, soweit Gegenseitigkeit besteht, sowie ausländische Studierende im Rahmen von Förderprogrammen, die ausschließlich oder überwiegend aus öffentlichen Mitteln des Bundes oder der Länder finanziert werden.

(7) Studierende, die an zwei niedersächsischen Hochschulen eingeschrieben werden möchten, haben den Verwaltungskostenbeitrag nur einmal zu zahlen. Ihnen wird mitgeteilt, welche der Hochschulen den Verwaltungskostenbeitrag erhebt.

§ 2

Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation

(1) In Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen ist die Immatrikulation jeweils für das Wintersemester bis zum 1. 10. und für das Sommersemester bis zum 1. 4. zu beantragen. In begründeten Ausnahmefällen ist der Bewerberin oder dem Bewerber eine angemessene Nachfrist einzuräumen. Für Studiengänge mit Zulassungsbeschränkungen regelt sich die Bewerbungsfrist nach den Vorschriften des Niedersächsischen Hochschulzulassungsgesetzes und den dazu ergangenen Rechtsverordnungen. Die Immatrikulation erfolgt innerhalb einer festgesetzten Erklärungsfrist. Für ausländische Bewerberinnen und Bewerber, die die Hochschulzugangsberechtigung in der Bundesrepublik erlangt haben (Bildungsinländer), gelten die Fristen für deutsche Bewerberinnen und Bewerber. Für die übrigen ausländischen Bewerberinnen und Bewerber und für Bewerbungen für höhere Fachsemester gelten die Bewerbungsfristen für zulassungsbeschränkte Studiengänge; für Bewerbungen für höhere Fachsemester jedoch nicht als Ausschußfrist.

(2) Der Immatrikulationsantrag ist auf dem eingeführten Formular schriftlich zu stellen. Der Antrag muß enthalten:

1. Angaben über Name, Anschrift, Geburtsdatum und -ort, Staatsangehörigkeit sowie Angaben zum gewünschten Studiengang und Fachsemester,
2. eine Erklärung darüber, in welchen Studiengängen und mit welchen Studienzeiten die Bewerberin oder der Bewerber bereits an anderen Hochschulen immatrikuliert ist oder gewesen ist,
3. eine Erklärung darüber, ob und in welchem Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlußprüfung endgültig nicht bestanden ist,
4. eine Erklärung darüber, ob die Bewerberin oder der Bewerber auf Grund gerichtlicher Anordnung nur vorläufig immatrikuliert ist oder war,
5. eine Erklärung darüber, ob eine Studienbewerberin oder ein Studienbewerber neben der ausländischen auch die deutsche Staatsangehörigkeit besitzt,
6. ein tabellarischer Lebenslauf.

(3) Mit dem Antrag sind vorzulegen:

1. der Nachweis über die Hochschulzugangsberechtigung für den gewählten Studiengang oder der ausländische Vorbildungsnachweis, erforderlichenfalls zusätzlich in einer von einer vereidigten Gerichtsdolmetscherin/-übersetzerin oder einem vereidigten Gerichtsdolmetscher/-übersetzer gefertigten amtlich beglaubigten Übersetzung,
2. bei Studienortwechsel die Studienbücher/Belege/Nachweise aller vorher besuchten Hochschulen und Zeugnisse über ggf. abgelegte Vor-, Zwischen- und Abschlußprüfungen,
3. bei der beantragten Einschreibung für ein höheres Fachsemester auf Grund von anrechenbaren Leistungen die für die Anrechnung maßgeblichen Leistungsnachweise,
4. bei der Durchführung eines Parallelstudiums gemäß § 9 Abs. 1 eine Begründung, daß ein gleichzeitiges ordnungsgemäßes Studium durchgeführt werden kann,
5. die Angabe über die Dauer des beabsichtigten Studienaufenthaltes bei der Aufnahme eines Teilstudiums,
6. bei Wehr- oder Zivildienstleistenden einen Nachweis über die Beendigung des Dienstes.

(4) Bei der Immatrikulation sind vorzulegen:

1. der Nachweis zur Identifikation (Personalausweis oder Reisepaß),
2. der Zulassungsbescheid,
3. eine Bescheinigung über die Ableistung einer praktischen Ausbildung, sofern sie durch Ordnung gemäß § 32 Abs. 6 Nrn. 1 und 4 NHG vorgeschrieben ist,
4. der Exmatrikulationsnachweis der vorher besuchten Hochschule/n,
5. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag) und des Verwaltungskostenbeitrages,
6. der Nachweis der Krankenkasse über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht,
7. der ausgefüllte Datenerhebungsbogen mit Angaben nach beigefügter Anlage,
8. bei ausländischen Bewerberinnen und Bewerbern mit Ausnahme der EU-Bürger und der Bildungsinländer die Aufenthaltserlaubnis zu Studienzwecken und Originale der der Immatrikulation zugrunde gelegten Zeugnisse,
9. zwei Paßbilder.

(5) Eines besonderen Antrages bedarf es, wenn die Studentin oder der Student den Studiengang oder das Unterrichtsfach wechseln oder einen weiteren Studiengang aufnehmen will.

§ 3

Rücknahme der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zurückzunehmen, wenn eine Studentin oder ein Student dies innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn schriftlich beantragt. Die Immatrikulation ist ferner auf schriftlichen Antrag der Studentin oder des Studenten zurückzunehmen, wenn das Studium im ersten Fachsemester nach der Immatrikulation wegen Ableistung einer Dienstpflicht i. S. des HRG in der jeweils geltenden Fassung nicht aufgenommen oder fortgesetzt werden kann.

In den Fällen der Sätze 1 und 2 gilt die Immatrikulation als von Anfang an nicht vorgenommen.

(2) Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studienausweis,
2. Studienbescheinigungen,
3. Studiennachweisheft.

§ 4

Versagung der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zu versagen, wenn

1. die Bewerberin oder der Bewerber bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist und die Voraussetzungen des § 9 nicht vorliegen,
2. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages und des Verwaltungskostenbeitrages nicht erbracht wird,
3. der Nachweis über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht nicht erbracht wird,
4. die Bewerberin oder der Bewerber in dem gewählten Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlußprüfung endgültig nicht bestanden oder nach den Bestimmungen, die für ihr oder sein Studium maßgebend sind, den Prüfungsanspruch verloren hat.

(2) Die Immatrikulation kann versagt werden, wenn

1. für die Bewerberin oder den Bewerber eine Betreuerin oder ein Betreuer zur Besorgung aller Angelegenheiten bestellt worden ist,
2. die Bewerberin oder der Bewerber an einer Krankheit i. S. des § 45 Abs. 1 des Bundes-Seuchengesetzes leidet oder trotz des Verdachts einer solchen Krankheit ein gefordertes amtsärztliches Zeugnis nicht beibringt,
3. die Bewerberin oder der Bewerber die für die Immatrikulation vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht beachtet,
4. bei Einführung oder Aufhebung eines Studienganges die Einschreibung für bestimmte Fachsemester ausgeschlossen ist,
5. bei einer Bewerberin oder einem Bewerber ohne inländische Hochschulzugangsberechtigung ein als gleichwertig anerkannter ausländischer Vorbildungsnachweis nicht vorliegt oder keine ausreichenden Kenntnisse der deutschen Sprache nachgewiesen werden.

§ 5

Exmatrikulation auf eigenen Antrag

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf schriftlichen Antrag jederzeit zu exmatrikulieren. Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studenausweis und Studienbescheinigungen für das laufende Semester,
2. Studiennachweisheft,
3. Erklärung, daß sämtliches Eigentum der Technischen Universität Braunschweig und die Bibliotheks-Benutzungskarte zurückgegeben wurde.

(2) Die Exmatrikulation erfolgt zu dem beantragten Zeitpunkt oder, soweit nichts anderes beantragt ist, zum Ende des laufenden Semesters. Der Studentin oder dem Studenten ist das Studiennachweisheft mit dem Exmatrikulationsvermerk auszuhändigen oder zu übersenden. Eine rückwirkende Exmatrikulation ist ausgeschlossen.

(3) Der Verwaltungskostenbeitrag wird erstattet, wenn Studierende die Exmatrikulation vor Beginn des Semesters beantragen.

§ 6

Exmatrikulation aus besonderem Grund

(1) Eine Studentin oder ein Student ist zu exmatrikulieren, wenn

1. die Immatrikulation durch Zwang, arglistige Täuschung oder Bestechung herbeigeführt wurde oder
2. in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen die Rücknahme des Zulassungsbescheides unanfechtbar oder sofort vollziehbar ist.

(2) Eine Studentin oder ein Student kann exmatrikuliert werden, wenn

1. nach der Immatrikulation Tatsachen bekannt werden oder eintreten, die zur Versagung der Immatrikulation geführt hätten,
2. sie oder er die für das Rückmeldeverfahren vorgeschriebenen Fristen versäumt hat,
3. sie oder er nach einer bestandenen Abschlußprüfung kein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist,
4. sie oder er eine Vor-, Zwischen- oder Abschlußprüfung endgültig nicht bestanden hat, oder
5. der Studiengang, für den sie oder er eingeschrieben ist, nicht fortgeführt wird und gewährleistet ist, daß das Studium an einer anderen Hochschule des Landes fortgeführt werden kann.

(3) Vor einer Exmatrikulation ist der Studentin oder dem Studenten Gelegenheit zu geben, sich zu den für die Entscheidung erheblichen Tatsachen zu äußern; § 28 des Verwaltungsverfahrensgesetzes (VwVfG) ist zu beachten. Eine Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 ist der Studentin oder dem Studenten schriftlich mit Begründung und Rechtsbehelfsbelehrung bekanntzugeben. Sie wird nach Rechtskraft der Entscheidung vollzogen und in das Studiennachweisheft mit dem Datum des Wirksamwerdens der Exmatrikulation eingetragen.

(4) Bei Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 Nr.1 sind die Vorschriften über die Rücknahme eines Verwaltungsaktes gemäß §§ 48 und 50 VwVfG zu beachten.

§ 7

Rückmeldung

(1) Die an der Universität eingeschriebenen Studierenden, die ihr Studium im folgenden Semester fortsetzen wollen, haben sich durch Zahlung des Semesterbeitrages und des Verwaltungskostenbeitrages zurückzumelden. § 1 Absatz 6 gilt entsprechend.

(2) Für ein Wintersemester wird der Semester- und Verwaltungskostenbeitrag am 1. 7. und für ein Sommersemester am 1. 2. vor dem zahlpflichtigen Semester fällig. Welche dieser Zahlfristen jeweils einzuhalten ist, ist auf den Leporellos angegeben. Spätestens muß der Gesamtbetrag bis zum Vorlesungsende des Vorsemesters auf dem dafür vorgesehenen Konto eingegangen sein. Das jeweilige Vorlesungsende wird vom Senat festgesetzt und entsprechend hochschulöffentlich bekanntgegeben.

(3) Mit der fristgerechten Einzahlung der in Absatz 1 genannten Beiträge beantragen die Studierenden die Rückmeldung für das nächstfolgende Semester. Fristgerecht ist ein Antrag auf Rückmeldung nur dann gestellt, wenn sowohl der jeweils gültige Semesterbeitrag als auch der festgesetzte Verwaltungskostenbeitrag vollständig innerhalb der in Absatz 2 vorgegebenen Frist auf dem Konto der Universität eingegangen ist; andernfalls liegt ein Fristversäumnis gemäß § 6 Absatz 2 Ziffer 2 vor.

(4) Hat die Studentin oder der Student keinen fristgerechten Antrag auf Rückmeldung gestellt, kann die Universität eine Nachfrist setzen. Für den zusätzlichen Aufwand wird eine Verwaltungsgebühr von 30 DM fällig, es sei denn, die Studentin oder der Student hat die Verspätung nachweislich nicht zu vertreten. Sind die zu zahlenden Beiträge auch innerhalb der gesetzten Nachfrist nicht eingegangen, wird das Exmatrikulationsverfahren gemäß § 6 Absatz 2 Ziffer 2 eingeleitet.

(5) Zur Vereinfachung der Rückmeldeverfahren kann der Universität für die Zahlung der Beiträge gemäß § 1 Absatz 2 Ziffer 3 eine Abbuchungsermächtigung auf dem dafür vorgesehenen Vordruck erteilt werden. Der Kostenanteil für den Versand beträgt 3 DM.

(6) Die Rückmeldung wird durch Aushändigung bzw. beim Abbuchungsverfahren durch Übersendung des Leporellos vollzogen.

§ 8

Beurlaubung

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag für die Dauer der Ableistung einer Dienstpflicht i. S. des HRG in der jeweils geltenden Fassung zu beurlauben. Dem Antrag ist eine amtlich beglaubigte Ablichtung des Bescheides über die Dienstpflicht beizufügen.

(2) Eine Studentin oder ein Student kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, beurlaubt werden. Die Beurlaubung ist je Studiengang nur für volle Semester und in der Regel nur für jeweils höchstens zwei aufeinanderfolgende Semester zulässig. Die Studentin oder der Student kann während der Dauer des Studiums eines Studienganges in der Regel für nicht mehr als 4 Semester beurlaubt werden.

(3) Wichtige Gründe i. S. des Absatzes 2 sind insbesondere:

1. gesundheitliche Gründe der Studentin oder des Studenten,
2. besondere familiäre Gründe,
3. Tätigkeit in der akademischen oder studentischen Selbstverwaltung,
4. Studienaufenthalt im Ausland,
5. Ableistung eines im Studienplan oder in der Prüfungsordnung vorgesehenen Praktikums, das nicht Teil des Studiums ist,

(4) Eine Beurlaubung ist nicht zulässig:

1. vor Aufnahme des Studiums,
2. für das erste Fachsemester,
3. für vorhergehende Semester.

(5) Während der Beurlaubung behält die Studentin oder der Student ihre oder seine Rechte als Mitglied. Bei einer Beurlaubung nach Abs. 3 Nrn. 1, 2 oder 3 ist sie oder er jedoch grundsätzlich nicht berechtigt, in dieser Zeit Leistungsnachweise zu erbringen. Ihre oder seine studentischen Beitragspflichten wird durch die Beurlaubung nicht berührt, sofern die Beitragsordnungen oder andere Vorschriften nichts anderes regeln. Von Studierenden, die beurlaubt sind, wird der Verwaltungskostenbeitrag nicht erhoben.

(6) Urlaubssemester werden nicht als Fachsemester angerechnet; jedoch können auf Antrag bei einer Beurlaubung gemäß Absatz 3 Nr. 4 Studienzeiten und Studienleistungen nach Maßgabe der entsprechenden Prüfungsordnung bei der hierfür zuständigen Stelle anerkannt werden.

§ 9

Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge

(1) Eine Studentin oder ein Student, die oder der bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist, kann für einen anderen Studiengang nur aufgenommen werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

(2) Eine Studentin oder ein Student, die oder der an dieser oder einer anderen Hochschule bereits in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkung eingeschrieben ist, darf zusätzlich für einen weiteren Studiengang mit Zulassungsbeschränkung nur eingeschrieben werden, wenn sie oder er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zunächst aufgenommenen Studiums darstellt und ein gleichzeitiges Studium beider Studiengänge möglich ist. Hierzu ist die Stellungnahme des zuständigen Fachbereiches einzuholen.

§ 10

Gasthörerinnen und Gasthörer

(1) Zu bestimmten Lehrveranstaltungen bis zum Umfang von acht Wochenstunden können im Rahmen der vorhandenen Kapazität als Gasthörerin oder Gasthörer nichtimmatrikulierte Personen auch ohne Nachweis der Hochschulzugangsberechtigung aufgenommen werden. Sie sind lediglich in das Gasthörerverzeichnis einzutragen.

(2) Studentinnen oder Studenten anderer Hochschulen haben einen Anspruch darauf, als Gasthörerin oder Gasthörer aufgenommen zu werden, sofern nicht der Fachbereich den Besuch von Lehrveranstaltungen zahlenmäßig beschränkt und/oder vom Nachweis erforderlicher Studienleistungen oder Kenntnisse abhängig gemacht hat. Absatz 1 Satz 2 gilt entsprechend. Die Hochschule kann Gasthörerinnen und Gasthörer zur Erbringung von Studienleistungen und zur Ablegung von Prüfungen zulassen.

(3) Der Aufnahmeantrag als Gasthörerin oder Gasthörer ist für jedes Semester gesondert, möglichst bis zum Ablauf des ersten Monats nach Semesterbeginn zu stellen. Über den Antrag entscheidet die Präsidentin oder der Präsident im Benehmen mit dem Fachbereich.

(4) Von Gasthörerinnen und Gasthörern werden Name, Vorname, Anschrift und für statistische Zwecke Geschlecht, Geburtsdatum (Monat und Jahr), Staatsangehörigkeit sowie die Fachrichtung der belegten Veranstaltung als Daten erhoben.

(5) Als Gasthörerin oder Gasthörer besuchte Lehrveranstaltungen werden bei einer Immatrikulation nicht berücksichtigt.

(6) Von Gasthörerinnen und Gasthörern erhebt die Universität eine Gebühr. Näheres regelt die entsprechende Gebühren- und Entgeltordnung.

§ 11

Besondere Studiengänge

Für Aufbau-, Ergänzungs-, Weiterbildungs-, und Kontaktstudien ist eine Immatrikulation auf schriftlichen Antrag dann vorzunehmen, wenn die Bewerberin oder der Bewerber die Aufnahmevoraussetzungen nach den entsprechenden Ordnungen erfüllt und das Studium im Rahmen eines Studienganges stattfindet.

§ 12

Zuständigkeiten

Für Entscheidungen nach dieser Ordnung ist die Präsidentin oder der Präsident verantwortlich; sie werden von der Kanzlerin oder dem Kanzler bzw. von der oder dem nach der Geschäftsordnung für Immatrikulationsangelegenheiten zuständigen Bediensteten getroffen.

§ 13

Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Gleichzeitig tritt die Immatrikulationsordnung vom 5. 2. 1992 (Bek. vom 24. 6. 1992, Nds. MBl. S. 1185) außer Kraft.

12. Zulassungsbeschränkungen WS 1999/2000

Bewerbung an
ZVS Dortmund
Zeitraum:
1. 6. 1999
bis 15. 7. 1999

12.1 ZVS-Fächer

Bundes-/Landesverfahren Bewerbung bei der ZVS, Dortmund Stud.-Gänge m. d. Abschluß: Dipl., Staatsexamen mit folgenden Höchstzahlen:

Lebensmittelchemie	12	Biologie	104
Pharmazie	78	Psychologie	51
Architektur	184		

12.2 Höchstzahlfächer

Bewerbung an der TU Braunschweig

Stud.-Gänge m. d. Abschluß:

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 6. 1999
bis 15. 7. 1999

Magister	Diplom	Staatsprüfung i. Lehramt an
Pädagogik 6	Biotechnologie 45	Grund-, Haupt- u. Realschulen
	Erziehungswissenschaft 30	Deutsch Langfach 89
nur als	Geoökologie 33	Deutsch Kurzfach 85
Nebenfächer:		Nur Schwerpunkt Grundschule:
Psychologie 4		Sachunterricht Langfach 25
Medientechnik 5		Sachunterricht Kurzfach 25

12.3 Zulassung für höhere Semester

Bewerbung bei der TU Braunschweig

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 6. 1999
bis 15. 7. 1999

Für die Zulassung in einem eingerichteten höheren Semester eines Studienganges, der für Studienanfänger zulassungsbeschränkt ist (s. o.), ergibt sich die Zulassungszahl aus der Differenz zwischen der Zulassungszahl des Erstsemesters und der Studierendenzahl nach Ablauf der Rückmeldefrist für das entsprechende höhere Semester.

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 6. 1999
bis 1. 10. 1999

12.4 Fächer ohne Zulassungsbeschränkungen für 1. Fachsemester und höhere Fachsemester in Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen

Diplom: Bauingenieurwesen, Chemie, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen/Bauing., Wirtschaftsingenieurwesen/E-Technik, Wirtschaftsingenieurwesen/Masch.bau, Finanz- und Wirtschaftsmathematik

Magister: Anglistik, Germanistik, Geschichte, Philosophie, Politologie, Soziologie

Nebenfächer: BWL, VWL, Arbeitswissenschaft, Rechtswissenschaft

Lehramt an Gymnasien: Geschichte, Chemie, Deutsch, Philosophie, Englisch, Mathematik

Lehramt an Grund-, Haupt- u. Realschulen: Englisch, ev. Religion, Mathematik, Musik (mit Eignungsprüfung bis 30. 4.), Sport

Nur Schwerpunkt Haupt- und Realschulen: Biologie, Chemie, Geschichte, Physik, Technik

Die vorstehenden Höchstzahlen sind die obere Zulassungsgrenze für den jeweiligen Studiengang zum Wintersemester 1999/2000. Die Angaben sind nach letzten Informationen erstellt. Rechtliche Ansprüche lassen sich daraus nicht ableiten.

13. Beiträge WS 1999/2000

Von jedem Studierenden sind pro Semester Beiträge für das Studentenwerk und die Studierendenschaft und ab SS 1999 ein Verwaltungskostenbeitrag zu entrichten.

Der Gesamtbetrag für das Wintersemester 1999/2000 beträgt 216,10 DM und wird bei der Einschreibung fällig.

Bei Studierenden vom 2. Semester ab aufwärts ist der Betrag zum Fälligkeitstag 1. 7. 1999 mit dem im Leporello des Vorsemesters eingefügten Überweisungsträger zu zahlen. (Konto 1708700, BLZ 25050000 Nord/LB BS). Studierende, die am Abbuchungsverfahren teilnehmen, brauchen sich um die Rückmeldung nicht zu kümmern, da diese nach der Abbuchung zum Fälligkeitstag 1. 7. 1999 automatisch durchgeführt wird (einschließlich der Zusendung des Leporellos).

Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

Studentenwerksbeitrag		DM 48,00
Studentenschaftsbeitrag	DM 18,20	} DM 68,10
Semesterticket	DM 46,00	
Förderung des Fuß- und Radverkehrs	DM 3,90	
Verwaltungskostenbeitrag		DM 100,00
insgesamt		<u>DM 216,10</u>

Aufgrund der Zahlung des Semestertickets können die Studierenden in dem Semester, für das der Betrag gezahlt wurde, die öffentlichen Verkehrsmittel der Stadt Braunschweig kostenlos nutzen (Studienausweis = Semesterticket).

Für den Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' ist von Studienanfängern und von Studierenden neben dem Beitrag für das Semester (DM 216,10) eine Studiengebühr von DM 200,- je Semester zu entrichten.

Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, müssen ebenfalls eine zusätzliche Studiengebühr in Höhe von 150,- DM pro Semester bezahlen.

Näheres ergibt sich aus der nachfolgenden Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig.

14. Gebühren- und Entgeltordnung der Technischen Universität Braunschweig

Auf der Grundlage des § 81 Niedersächsisches Hochschulgesetz (NHG) in der Fassung vom 21. Januar 1994 (NDS. GVBl. S. 13) hat der Senat der Universität am 25. 01. 1995 folgende Gebührenordnung beschlossen:

§ 1

Allgemeines

Die Hochschulen sollen gemäß § 81 NHG von Personen, die am Weiterbildungsstudium teilnehmen, von Gasthörerinnen und Gasthörern, von Studierenden, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, sowie von Personen, die nicht Mitglieder oder Angehörige der Hochschule gemäß § 37 Abs. 1 oder Abs. 2 NHG sind und Hochschuleinrichtungen nutzen, Gebühren oder Entgelte erheben. In dieser Ordnung werden für die Technische Universität Braunschweig die entsprechenden Gebühren- und Entgeltregelungen festgelegt, soweit nicht bestehende Ordnungen oder sonstige spezielle Vorschriften vorrangig zur Anwendung kommen.

§ 2

Gasthörerinnen und Gasthörer

(1) Die Technische Universität Braunschweig erhebt für die Aufnahme als Gasthörerin oder als Gasthörer nach den Vorschriften der Immatrikulationsordnung eine Gebühr von 100,- DM pro Semester.

(2) Für den Besuch der Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums wird im Regelfall ein Betrag von 100,- DM pro Kurs erhoben und zweckgebunden für Aufgaben des Sprachenzentrums verwendet. Bei besonders betreuungsaufwendigen und kostenintensiven Kursen werden entsprechend höhere Gebühren vom Sprachenzentrum festgesetzt, wobei neben dem Aufwand der Universität und der wirtschaftlichen Lage der Gasthörerinnen und Gasthörer auch die bildungspolitische Bedeutung des Kurses zu berücksichtigen ist. Wird die Aufnahme als Gasthörerin oder Gasthörer ausschließlich für die Teilnahme an einem oder mehreren Kursen des Sprachenzentrums beantragt, so entfällt die Gebühr nach Abs. 1.

(3) Bei Lehrveranstaltungen, in denen durch die Bereitstellung von Lehrmitteln oder sonstigem Verbrauchsmaterial der Hochschule besonders hohe Kosten entstehen, kann ein zusätzliches Entgelt in angemessener Höhe zur Deckung der Zusatzkosten von den beteiligten Instituten bzw. Seminaren festgesetzt und erhoben werden.

§ 3

Studierende über 60 Jahre

Von Studierenden, die vor Beginn des jeweiligen Semesters das 60. Lebensjahr vollendet haben, erhebt die Technische Universität Braunschweig bei der Immatrikulation bzw. Rückmeldung für ein grundständiges oder postgraduales (§ 12 Abs. 2 NHG) Studium eine Studiengebühr von 150,- DM pro Semester.

§ 4

Weiterbildungsstudium

(1) Für die Teilnahme an einem Weiterbildungsstudium (§12 Abs. 3 NHG), sowohl in der Ausgestaltung als Studiengang oder Studienprogramm als auch in der Form von Fachseminaren oder ähnlichen Veranstaltungen werden von der Technischen Universität Braunschweig in der Regel Gebühren bzw. Entgelte erhoben und zweckgebunden für Aufgaben der wissenschaftlichen Weiterbildung verwendet.

(2) Die für die Teilnahme an weiterbildenden Studiengängen zu zahlenden Gebühren oder Entgelte werden in den jeweiligen Zulassungsordnungen für die entsprechenden Studiengänge festgesetzt.

(3) Für sonstige im Rahmen eines Weiterbildungsstudiums angebotene Veranstaltungen wird die Höhe des Entgelts von den für die Durchführung verantwortlichen Einrichtungen festgelegt.

(4) Die Höhe der jeweiligen Gebühren ist so festzusetzen, das die im Zusammenhang mit dem Weiterbildungsstudium zusätzlich entstehenden Personal- und Materialkosten gedeckt werden und ein angemessener Kostenbeitrag für die Inanspruchnahme des vorhandenen Personals und der vorhandenen Einrichtungen geleistet wird. Des weiteren sind das wirtschaftliche Interesse der Teilnehmer und deren finanzielle Situation sowie das bildungspolitische Interesse und gegebenenfalls zweckgebundene Leistungen Dritter bei der Festsetzung der Entgelte zu berücksichtigen

§ 5

Nachweis der Gebühren- und Entgeltzahlung

Die Aufnahme als Gasthörerin oder Gasthörer, die Immatrikulation bzw. Rückmeldung Studierender über 60 Jahre und die Zulassung für Weiterbildungsstudiengänge setzt – neben den ggf. zu zahlenden Studentenwerks- und Studentenschaftsbeiträgen – den Eingang der zu zahlenden Gebühren bzw. Entgelte auf den jeweils dafür vorgesehenen Konten voraus.

§ 6

Sonstige Gebühren und Entgelte

Die Hochschule erhebt für die Nutzung von Hochschuleinrichtungen durch Personen, die nicht Mitglieder oder Angehörige der Hochschule gemäß § 37 Abs. 1 oder Abs. 2 NHG sind, Gebühren oder Entgelte. Bei der Festsetzung der Höhe der Gebühren bzw. Entgelte sind die einschlägigen gesetzlichen und sonstigen Bestimmungen sowie bereits bestehende Ordnungen zu beachten; im übrigen gilt § 4 Abs. 4 sinngemäß.

§ 7

Gebührenbefreiung und Gebührenermäßigung

(1) Studierende anderer Hochschulen sind bei entsprechendem Nachweis von der Gebührenpflicht für Gasthörerinnen und Gasthörer (§ 2 Abs. 1 und 2) befreit.

(2) Bedürftigen, insbesondere Empfängern von Arbeitslosenhilfe oder von Leistungen nach §§ 11 ff des Bundessozialhilfegesetzes, werden die Gebühren nach § 2 Abs. 1 auf Antrag bei Vorlage entsprechender Nachweise erlassen. Die übrigen Gebühren und Entgelte werden um 50 % ermäßigt, es sei denn, es kommen Ermäßigungsregelungen in anderen speziellen Vorschriften vorrangig zur Anwendung.

(3) Für Mitglieder und Angehörige der Universität gelten Absatz 1 und Absatz 2 Satz 2 entsprechend.

(4) Von der Gebührenbefreiung oder Ermäßigung ist der Auslagenersatz gemäß § 2 Abs. 3 ausgenommen. Des weiteren kann in Einzelfällen ein Nachlaß oder eine Ermäßigung der Gebühren und Entgelte ausgeschlossen werden, um eine Kostendeckung und die Durchführbarkeit der jeweiligen Veranstaltung zu gewährleisten.

§ 8

Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Sie ist erstmals für das Sommersemester 1995 anzuwenden.

15. Verzeichnis der Studienfachberatung WS 1999/2000

Fachbereich 1

	Allgemeine Fragen: Frau Margraf (Sekretariat) Fachbereich für Mathematik und Informatik Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 405, Tel.: 391/51 02 Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Mathematik Diplom	Dr. P. Sperner Institut für Analysis Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi 301, Tel.: 391/74 19 Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr, Do 14.00 – 15.00 Uhr (Sekretariat: 391/74 18)
LG/LR	Prof. Dr. Wirths Institut für Analysis/ Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoß, Zi. 320, Tel.: 391/74 16 (Sekretariat: 391/74 18)
Informatik Diplom	apl. Prof. Dr. D. Wätjen Institut für Theoretische Informatik Fallersleber-Tor-Wall 22, 2. Obergeschoß, Tel.: 391/95 20 Sprechzeiten: Mi. 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung (Sekretariat 391/95 22)
Fachbereich 2 Physik Diplom Lehramt an Gymnasien (LG) Lehramt an Realschulen (LR)	Allgemeine Fragen: Frau Augustin (Sekretariat) Fachbereich für Physik und Geowissenschaften Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50 Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr, Di 14 – 16 Uhr, Mi geschlossen Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Geographie Diplom (auslaufende Betreuung) Magister (M.A.)	Allgemeine Fragen: Frau Augustin (Sekretariat) Fachbereich für Physik und Geowissenschaften Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50 Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr, Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Geologie und Paläontologie Diplom (auslaufende Betreuung)	Allgemeine Fragen: Frau Augustin (Sekretariat) Fachbereich für Physik und Geowissenschaften Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50 Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr, Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Geoökologie Diplom	Allgemeine Fragen: Frau Augustin (Sekretariat) Fachbereich für Physik und Geowissenschaften Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50 Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr, Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter

Fachbereich 3

Chemie

Diplom

Prof. Dr. S. Laschat
Institut für Organische Chemie
Hagenring 30, 2. OG, Zi 270, Tel.: 391/53 06
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391/52 56)

Lehramt an Realschulen LR
Lehramt an Gymnasien (LG)

Dr. A. Martens-von Salzen
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG, Zi 135, Tel.: 391/53 83
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/53 03)

Chemie

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen LR

Dr. A. Martens-von Salzen
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG, Zi 135, Tel.: 391/53 83
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/53 03)

Pharmazie

Staatsexamen

Dr. W. Heuer
Institut für Pharmazeutische Chemie
Mendelssohnstraße 1, Zi 237, Tel.: 391/27 53
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/27 51)

Lebensmittelchemie

Staatsexamen

apl. Prof. Dr. U. Engelhardt
Institut für Lebensmittelchemie
Schleinitzstraße 20
Tel.: 391/72 03
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391/ 72 02)

Vertrauensdozent für ausländische Studierende

Prof. Dr. mult. Dr. h.c. M. Bahadır
Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
Hagenring 30, 3. OG, Zi 308, Tel.: 391/59 60
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391/59 61)

Auslandsstudium

(ERASMUS/SOKRATES u.a.)

Prof. Dr. Rainer Herges
Institut für Organische Chemie
Hagenring 30, 2. OG, Zi. 282 (018)
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
Tel.: 391/52 66
Priv.-Doz. Dr. Rainer Streubel
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG, Zi. 172
Tel.: 391/73 50
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391/53 10)

Fachbereich 4

Biologie (Diplom)

Allgemeine Fragen:

Frau Hesselmann (Sekretariat)
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 403
Tel.: 3 91-57 00
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Angewandte Ökologie

Prof. Dr. G. Rüppell
Zoologisches Institut
Fasanenstraße 3, Tel.: 391/25 40
Sprechzeiten: Di – Do 10.00 – 12.00 Uhr

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang
Institut für Biochemie und Biotechnologie
Spielmannstraße 7, Tel.: 391/57 37
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/57 32)

Botanik	apl. Prof. Dr. M. Wetterm Botanisches Institut Spielmannstraße 7, Zi 080 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/58 86 (Sekretariat: 391/58 71)
Genetik	PD Dr. H. Schmidt Institut für Genetik Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoß, Zi 326 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/57 75 (Sekretariat: 391/57 73)
Mikrobiologie	Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter Institut für Mikrobiologie Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoß, Tel.: 391/58 18 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/58 04)
Zoologie	Prof. Dr. O. Larink Zoologisches Institut Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoß, Tel.: 391/32 38 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
Biotechnologie (Diplom)	Allgemeine Fragen: Frau Hesselmann (Sekretariat) Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 403 Tel.: 3 91-57 00 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Diplom	Dr. S. Lang Institut für Biochemie und Biotechnologie Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel.: 391/57 37 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/57 31)
Psychologie Diplom	Dr. Klaus Nippert Institut für Psychologie Abt. Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie Spielmannstraße 12 a, Sprechzeiten: Di 11.00 – 12.00 Uhr Tel.: 391/31 48
Fachbereich 5 Architektur Diplom	Allgemeine Fragen: Frau Schumacher, (Sekretariat) Frau Machein Fachbereich für Architektur, Mühlenpfordtstraße 23, 5. OG., Raum 502/503 Tel.: 3 91/59 39 Sprechzeiten: Mo–Fr 10.00 –12.00 Uhr Spezielle Fagen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Fachbereich 6 Bauingenieurwesen Diplom	Allgemeine Fragen: Frau Hopf Fachbereich Bauingenieurwesen Pockelsstraße 4, Altgebäude, EG, Zi. 028, Tel.: 3 91/55 66 Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 –12.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Bauingenieurwesen	Dipl.-Ing. Frank Kumlehn Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb Schleinitzstraße 23 A, Tel.: 3 91/31 76 Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Diplom	Allgemeine Fragen: Frau Hopf Fachbereich Bauingenieurwesen Pockelsstr. 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 3 91/55 66 Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen –Gewässerschutz	Prof.-Dr. Ing. U. Maniak Leichtweiß-Institut für Wasserbau Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91/39 50
Fachbereich 7 Maschinenbau Diplom	Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Nikolas Lange, Geschäftsführer Allgemeine Fragen: Frau Hannelore Mönkemeyer Fachbereich für Maschinenbau Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91/76 83 Sprechzeiten: Mo, Di, Do 10.30 – 11.30 Uhr
Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau Diplom	Allgemeine Fragen: Frau Birgit Bormann Fachbereich für Maschinenbau Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91/76 85 Sprechzeiten: Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Fachbereich 8 Elektrotechnik Diplom	H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter Fachbereich für Elektrotechnik Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß, Tel.: 3 91/ 77 96 Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr und nach Vereinbarung (Sekretariat: 3 91/ 77 96)
Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik Diplom	Dr.-Ing. R. Kamitz Fachbereich für Elektrotechnik Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß, Tel.: 3 91/ 77 96 Weiterleitung an Studienfachberater
Fachbereich 9 Philosophie Magister (M.A.) Lehramt an Gymnasien (LG)	R. Loock Seminar für Philosophie Geysstraße 7, Tel.: 3 91/31 22 Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr außerdem bitte Aushang beachten (Sekretariat: 3 91/31 38)
Philosophie Lehramt an Grund- und Hauptschulen	Seminar für Philosophie Geysstraße 7, 2. Obergeschoß (Sekretariat: 3 91/34 52)
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender Leistungsnachweis)	Prof. Dr. Dr. G. Vollmer Sprechzeiten: Do 17.00 – 18.00 Uhr (3 91/34 60)
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen	apl. Prof. Dr. phil. habil. S.O. Welding Sprechzeiten: Mi 12.00 – 13.00 Uhr (3 91/34 38)
Pädagogik Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft	Prof. Dr. Günther Zimmermann Fachgebiet Französisch Bültenweg 74/75, Zi. B 307, Tel.: 3 91/34 11 Sprechzeiten: Di 11.00 – 12.00 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 97)

Studienrichtung Bildungsmittel und Jugendmedien	Prof. Dr. H. Retter Institut für Allgemeine Pädagogik Abt. Historisch-Systematische Pädagogik Bültenweg 74/75, Tel.: 3 91/28 43 Sprechzeiten: Mo 10.15 – 11.15 Uhr (Sekretariat: 3 91/ 34 82)
Studienrichtung Bildung und Beratung	Prof. Dr. Karl Neumann Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik Bültenweg 74/75, Zi. 118 Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr (Sekretariat: 3 91/ 34 02)
Ergänzungsstudiengang Schule	Ak. OR. Dipl.-Hdl. L. Kathe Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik Bültenweg 74/75, Zi. 204, Tel.: 3 91/34 03 Sprechzeiten: Do 8.30 – 9.30 Uhr (Sekretariat: 3 91/ 34 02)
Pädagogik Magister (M.A.) (Haupt- und Nebenfach)	Prof. Dr. R. Fricke Institut für Allgemeine Pädagogik Abt.: Empirische Pädagogik Wendenring 1, Zi. 408, Tel.: 3 91/31 18 Sprechzeiten: siehe Aushang (Sekretariat: 3 91/25 54)
Lehramt an Gymnasien (LG) (Erziehungswissenschaftliches Begleitstudium)	H. Rupprecht, Ak.OR Institut für Allgemeine Pädagogik Abt.: Empirische Pädagogik Wendenring 1, Zi. 407, Tel.: 3 91/31 16 Sprechzeiten: siehe Aushang (Sekretariat: 3 91/25 54)
Lehramt an Grund- Haupt- und Realschulen	Dr. G. Meyer-Willner Institut für Allgemeine Pädagogik Abt.: Historisch-Systematische Pädagogik Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 3 91/ 34 00 Sprechzeiten: Di 15.00 – 16.00 Uhr (Sekretariat: 3 91/ 34 82) apl. Prof. Dr. J. Nauck Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik Bültenweg 74/75, Zi. 103, Tel.: 3 91/ 34 94 Sprechzeiten: Di 13.30 – 14.30 Uhr und Fr 11.00 – 12.00 Uhr (Sekretariat: 3 91/ 34 02)
Psychologie Diplom in Erziehungswissenschaft und Lehrämter	Frau HD Dr. I. Wender Seminar für Psychologie Bültenweg 74/75, Zi. B 219, Tel.: 3 91/34 91 Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 93)
Soziologie (FB 9) Lehramt an Grund- und Hauptschulen Lehramt an Realschulen (studienbegleitender Leistungsnachweis) Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen Diplom in Erziehungswissenschaft Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschaftsinformatik (sozialwissenschaftlicher Anteil)	Dr. P. Albrecht Institut für Sozialwissenschaften Wendenring 1, Tel.: 3 91/28 37 Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 55)

Germanistik

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. D. Prinzing

Seminar für deutsche Sprache und Literatur

Mühlenpfordtstraße 23, 4. Obergeschoß, Zi. 411,

Tel.: 3 91/35 26

Sprechzeiten: Di 17 – 18 Uhr und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/35 99)

Deutsch

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad

Prof. Dr. Heinz W. Giese

Ak. OR Günter Lange

Prof. Dr. Ursula Weber

Seminar für deutsche Sprache und Literatur

Büldenweg 74/75, 3. Obergeschoß

Sprechzeiten: siehe Aushänge

(Sekretariat: 3 91/34 19)

Anglistik

Magister (M.A.)

Englisches Seminar

Abt. Englische Sprachwissenschaft

Abt. Literatur- und Kulturwissenschaft

Mühlenpfordtstraße 23

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

Englisch

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (LR)

Sprechzeiten siehe Aushang

(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)

Lehramt an Grund-, Haupt- und

Realschulen

Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann

Englische Sprache und ihre Didaktik

Büldenweg 74/75, Studienberatung alle Lehrende
des Seminars

Sprechzeiten: Di 14.00 – 15.00 Uhr

(Sekretariat: 391/34 97)

Romanistik

Romanische Literaturwissenschaft

(Französisch, Spanisch, Italienisch)

Magister (M.A.)

Ak. OR. Dr. E. Kleinschmidt

Romanisches Seminar

Wendenring 1, 5. Obergeschoß, Zi. 508, Tel.: 3 91/31 39

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/31 40)

Romanische Sprachwissenschaft

(Französisch, Spanisch, Italienisch)

Magister (M.A.)

Dr. K.-L. Müller

Romanisches Seminar

Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Zi. 603, Tel.: 3 91/31 27

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/31 40)

Geschichte

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. G. Spreckelmeyer

Historisches Seminar, Abt. Alte, Mittelalterliche und
Neuere Geschichte

Schleinitzstraße 13, Zi. 208, Tel. 3 91/ 30 89

Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/30 88)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (LR)

(Didaktik)

Lehramt an Grund-, Haupt- und

Realschulen

Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Dr. H. Mätzing, Dr. H. Neifeind

Historisches Seminar

Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel.: 3 91/28 25

Sprechzeiten: nach Absprache

(Sekretariat: 3 91/34 49)

Kunstgeschichte
 Magister (M.A.)

 PD Dr. Sergiusz Michalski
 Sprechzeiten: Di 15.00 – 17.00 Uhr, Zi 505
 Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M.A.
 Sprechzeiten: Mi 14.30 – 15.00 Uhr, Zi. 513
 Institut für Kunstgeschichte
 Mühlenpfordstr. 23, 5. Obergeschoß
 (Sekretariat: 3 91/23 38)

Evang. Theologie

 Lehramt an Grund- und Hauptschulen
 Lehramt an Realschulen
 (Didaktik und Drittfach)
 Lehramt an Grund-, Haupt- und
 Realschulen

 Ingrid Wiedenroth-Gabler, wiss. Mitarb.
 Seminar für Evangelische Theologie und
 Religionspädagogik
 Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 112, Tel.: 3 91/28 39
 Sprechzeiten: Mi 12.30 – 14.00 Uhr
 (Sekretariat: 3 91/34 76)

Sachunterricht

 Lehramt an Grund- und Hauptschulen
 Lehramt an Realschulen
 Lehramt an Grund-, Haupt- und
 Realschulen

 Prof. Dr. Dagmar Richter
 Abt. Didaktik des Sachunterrichts
 Rebenring 58, Zi. 003, Tel.: 3 91/28 02
 Sprechzeiten: Di 13.00 – 14.00 Uhr
 E. Gläser, M.A.
 Rebenring 58, Zi. 117, Tel.: 3 91/28 03
 Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr und
 nach Vereinbarung
 (Sekretariat: 3 91/34 05)

Bezugsfächer: Biologie

 Prof. Dr. J. Tausch
 Abt. Biologie und Biologiedidaktik
 Pockelsstraße 11, Zi. 254, Tel.: 3 91/34 26
 Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

Chemie

 Dr. Chr. Mayer
 Abt. Chemie und Chemiedidaktik
 Pockelsstraße 11, Zi. 031 Tel.: 3 91/34 31
 Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr

Geschichte

 Dr. H. Mätzing
 Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
 Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel.: 3 91/28 25
 Sprechzeiten: s. Aushang

Geographie

 Dr. H. Amthauer, Ak.OR.
 Fachgebiet Geographie und Geographiedidaktik
 Pockelsstraße 11, Zi. 122, Tel.: 3 91/34 64
 Sprechzeiten: Di 11.30 – 12.00 Uhr, Do, 18.15 – 19.00 Uhr

Physik

 K. Janke, Ak.OR.
 Abt. Physik und Physikdidaktik
 Pockelsstraße 11, Zi. 138, Tel.: 3 91/34 39
 Sprechzeiten: Mi 10.00 – 11.00 Uhr

Sozialkunde

 H. Harms, Dipl.-Päd., Ak.OR.
 Abt. Politische Wissenschaft und Politische Bildung
 Wendenring 1 – 4, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68
 Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr

Technik

 Georg W. Behre, Dipl.-Päd., Ak.R.
 Abt. Technikpädagogik
 Pockelsstraße 11, Zi. 228, Tel.: 3 91/34 47
 Sprechzeiten mittwochs nach Vereinbarung

Politik

 Lehramt an Grund- und Hauptschulen
 (Wahlpflichtfach und 3. Unterrichtsfach
 Sozialkunde, studienbegleitender
 Leistungsnachweis) Lehramt an
 Realschulen (Wahlpflichtfach,
 studienbegleitender Leistungsnachweis)
 Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
 (Wahlpflichtfach)
 Diplom Erziehungswissenschaft
 (Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)
 Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-
 informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

 H. Harms, Ak.OR., Dipl.-Päd.
 Abt.: Politische Wissenschaft u. Politische Bildung
 Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoß, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68
 Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr
 (Sekretariat: 3 91/34 67)

 Prof. Dr. G. Himmelmann
 Zi. 303, Tel.: 3 91/34 01
 Sprechzeiten: Mo 14.00 – 15.00 Uhr
 (Sekretariat: 3 91/34 67)

Mathematik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Hochschuldozent Dr. E. Dahike
Institut Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Pockelsstraße 11, Zi. A 109, Tel.: 3 91/34 27
Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Prof. Dr. U. Tietze
Institut Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Pockelsstraße 11, Zi. A 108, Tel.: 3 91/34 62
Sprechzeiten: Di 8.30 – 9.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
(Didaktik und Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Prof. Dr. J. Tausch
Abt. Biologie und Biologiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. A 254, Tel.: 3 91/34 26
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 27)

Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
(didaktischer Anteil und Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Prof. Dr. K. Höner
Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel.: 3 91/34 31
Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 45)

Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Fachdidaktik)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien
(fachdidaktische Anteile)

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier
Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel.: 3 91/34 38
Sprechzeiten: Di 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 63)

Technik

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Georg W. Behre, Dipl.-Päd., Ak.R.
Abt. Technikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 228, Tel.: 3 91/34 47
Sprechzeiten mittwochs nach Vereinbarung

Kunst (nur an der HBK)

Gestaltendes Werken (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden:
Allgemeine Studien- und Studentenberatung an der HBK:
Susanne Sonnewend-Stielow
Tel.: 3 91/92 69
Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14, Raum 117
Mo 16.00 – 18.00 Uhr, Mi 10.00 – 12.00 Uhr,
Fr 10.00 – 12.00 Uhr
oder
über die Geschäftsstelle Lehramt an Grund- und
Hauptschulen, Realschulen und Gymnasien / KUNST
Frau Papendorf
Tel.: 3 91/91 48
täglich 9.00 – 12.00 Uhr
Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen
und Gymnasien / Gestaltendes WERKEN
Frau Müller
Tel.: 3 91/91 40
täglich 9.00 – 12.00 Uhr

Musik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Dr. R. Wilke
Seminar für Musik und Musikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel.: 3 91/28 33
Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen
(Sekretariat: 3 91/34 87)

Sport

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ak. OR. Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Tel.: 3 91/34 17
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/28 21)

Geographie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR) (Didaktik)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Ak. OR. Dr. H. Amthauer

Fachgebiet Geographie und Geographiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 131, Tel.: 3 91/34 64
Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 61)

Fachbereich 10

Politikwissenschaft

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)
Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Andrea Schirmacher

Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi. 211, Tel.: 3 91/31 25
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/23/27)

Dr. Hartwig Hummel

Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 1. Obergeschoß, Zi. 108, Tel.: 3 91/31 29
Sprechzeiten siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/23 05)

Soziologie

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)
Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. Ulrike Vogel

Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi. 204
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/23 05)

Soziologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(studienbegleitender Leistungsnachweis)
Diplom in Erziehungswissenschaft

Dr. Horst W. Rademacher

Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Zi. 604, Tel.: 3 91/34 45
Sprechzeiten: Fr 10.00 – 11.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Dr. P. Albrecht

Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Zi. 608, Tel.: 3 91/28 37
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Prof. Dr. H. Oberbeck

Geschäftsstelle Rebenring 58, Zi. 111
Sprechzeiten im Semester: Fr 16.00 – 17.00 Uhr,
14-tägig, Zi. 112 und nach Vereinbarung
Sekretariat: 3 91/34 29

Weiterbildungsstudiengang

Personalentwicklung im Betrieb

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel

Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß, Zi. 610
Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/36 08)

Wirtschaftsinformatik

Diplom

Dr. Gabriele Schneider

Institut für Wirtschaftswissenschaften
Abt.-Jerusalem-Straße 7
Tel.: 3 91/32 15

Sprechzeiten: Di 10.00 – 12.00 Uhr

Tobias Lipper, M. A.

Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, Zi. 302, Tel.: 3 91/23 04, Fax 3 91/82 11
e-mail: t.lipper@tu-bs.de
Sprechzeiten: Mi 15.00 – 16.00 Uhr und nach
Vereinbarung

Medienwissenschaften

Register der Studentischen Vereinigungen

AIESEC Braunschweig
Lokalkomitee, Bültenweg 4, F 3 91-45 67

Akademischer Bauingenieur Club
Pockelsstraße 6, F 33 20 13

Akademische Bläservereinigung Aka-Blas
c/o Axel Freiboth, Bienroder Weg 54/1806, 38108 Braunschweig

Akademische Fliegergruppe Braunschweig
Lilienthalplatz/Flughafen, 38108 Braunschweig, F 35 03 12

Akademisch Musische Vereinigung Arminia
Am Wendenwehr 9, F 34 50 27

Akademische Skizunft
Postfach 25 16, 38105 Braunschweig

Akademische Sportverbindung Saxonia Leonis
c/o Michael Lange, Lenaustraße 7, 38114 Braunschweig

Akademische Turnvereinigung Saxonia im ATB
Schleinitzstraße 8, F 33 05 15

Akademische Vereinigung „Max Eyth“
Rebenring 40, F 33 15 07

Akafunk – Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Amateursende- und Empfangstechnik
sowie Amateursatellitenbetrieb
c/o Oliver Gliem, Im Fischerkamp 25, 38108 Braunschweig

Big-Band der Technischen Universität Braunschweig
c/o Thomas Jäger, Bruderstieg 6, 38118 Braunschweig, F 5 62 88, e-mail: bigband@tu-bs.de

bonding Hochschulgruppe Braunschweig
Spielmannstraße 13, F 34 42 67

Braunschweiger Burschenschaft „Alemannia“
Rebenring 28, 38106 Braunschweig, F 33 10 50

Braunschweiger Burschenschaft Germania
Rebenring 36, F 33 18 61

Braunschweiger Burschenschaft Thuringia
Konstantin-Uhde-Straße 10, F 33 11 82

Bündnisgrüne Hochschulgruppe (BHG)
c/o Hilmar Möhlmann, Grünstraße 20, 38102 Braunschweig

Burschenschaft Arminia-Gothia zu Braunschweig
Geysstraße 1, F 33 19 98

Chinesische Studentenvereinigung
c/o Fengjun Ma, Hans-Sommer-Straße 25/913, 38106 Braunschweig, F 2 34 00 16

Corps Frisia
Adolfstraße 2, F 7 13 01

Corps Marchia
Abt-Jerusalem-Straße 5, F 33 17 75

Corps Rhenania Z.A.B.
Gaußstraße 15, F 33 15 55

Corps Teutonia-Hercynia
Gaußstraße 18, F 33 12 04

Dialog der Kulturen
Ilja Kassühlke, Sielkamp 5, 38112 Braunschweig, F 32 07 22

Die Musikfreunde
c/o Ingo Freudenberg, Berliner Straße 39, 38104 Braunschweig, F 2 37 18 65

Euroavia Braunschweig „Ludwig Prandtl“
JFRH Hans-Sommer-Straße 5, F 2 33 97 02

Evangelische Studentengemeinde
Pockelsstraße 21, F 33 31 48

Fahrrad-Verkehrs AG,
Katharinenstraße 1, F 3 91-46 90

Generalunion Arabischer Studenten an der TU BS
c/o Taisir Akawi, Rebenring 64/1009

Hochschulgruppe „Campus für Christus“
c/o Hendrik Stein, Wollmarkt 9 – 12, 38100 Braunschweig, F 1 73 10

Hochschulgruppe der Grünen
c/o Holger Schrittnier, AStA TU, Katharinenstraße 1a

Interessengemeinschaft Flugtechnik
Flughafen, Lilienthalplatz 3

Internationaler Studentenverein (ISV)
c/o Ismaiel Saydam, Rebenring 63, 38106 Braunschweig, F 34 57 89

JungsozialistInnen Hochschulgruppe an der TU BS
Schloßstraße 8, F 4 89 98 21

Katholische Deutsche Studentenverbindung Niedersachsen im CV
an der TU Braunschweig, Schleinitzstraße 8, F 33 02 61

Katholische Hochschulgemeinde
Schleinitzstraße 17, Eingang B, F 34 39 11, e-mail: khg@tv-bs.de

Katholischer Studentenverein Cheruscia
Hinter der Masch 20, F 57 78 14

Landsmannschaft im CC Makaria
Schleinitzstraße 11, F 33 18 97

Liberale Hochschulgruppe
c/o Michael Busch, Autorstraße 5, 38102 Braunschweig, F 7 87 79

OSCO-Braunschweig – Overseas Students Coordination
c/o Djohan Halim, Rebenring 63/0514, 38106 Braunschweig, F 34 40 93

Prime time Orchestra
c/o Andreas Dick, Jasperallee 30, 38102 Braunschweig

Quadrige – Studenteninitiative der Simultanstudiengänge an der Technischen Universität
Braunschweig
c/o Arne Wolter, Beethovenstraße 1, 38106 Braunschweig

Rézfvósötösöt (Blechbläserquintett)
c/o Jens Röder, Bienroder Weg 54/1105, F 35 36 11, e-mail: j.roeder@tu-bs.de

Ring Christlich-Demokratischer Studenten
c/o Helmar Völzke, Güldenstraße 8 a, 38100 Braunschweig, F 40 05 74

Sängerschaft i.d. DS-Frankonia-Brunonia
Pockelsstraße 8, F 33 77 98

S.I.N.U.S. – Studentische Initiative Netzwerk und Studium
c/o Björn Bürger, Hans-Sommer-Straße 25, 38106 Braunschweig

Studentenmission in Deutschland (SMD)
Hochschulgruppe Braunschweig
c/o Birgit Harbeck, Kirchenbrink 4, 38124 Braunschweig, F 61 02 27

Studentische Vereinigung UNI-FILM
c/o Detlef Plate, Georg-Wolters-Straße 13, 38102 Braunschweig, F 7 83 78

Studentische Reservisten-Kameradschaft
c/o VdRBw e.V., Heinrich-der-Löwe-Kaserne, Braunschweiger Straße 1,
38126 Braunschweig, F/Fax: 79 04 35

Studentische Vereinigung Euroavia Braunschweig
c/o Jost Heymann, Leimenweg 4

Studio für Filmkunst
TU, Pockelsstraße 14, Hauspost 161, 38106 Braunschweig

Theater Fanferlüsche
c/o Markus Wiegand, Pestalozzistraße 17, 38114 Braunschweig

Türkische Studentenvereinigung
Atif Öztürk, Rebenring 63/30710, 38106 Braunschweig, F 34 66 09

Tunesischer Studentenverein an der TU Braunschweig
c/o Hykel Ghraieb, Rebenring 64/40904, 38106 Braunschweig, F 33 58 37

Turnerschaft Alania
Pockelsstraße 5, F 33 12 83

Turnerschaft Brunsviga-Brunonia
Pestalozzistraße 14, F 34 01 85

Turnerschaft im CC Frisia Albertina
Jasperallee 1, F 33 85 82

UNIKON e.V. im JFU
Zimmerstraße 27, 38106 Braunschweig, F 2 33 70 70, E-Mail: UNIKON@tu-bs.de

Verband Deutscher Wirtschaftsingenieure e.V.,
Hochschulgruppe TU Braunschweig
c/o Ingo Wilde, Neustadtring 25, 38114 Braunschweig, F 57 27 38

Verein Afrikanischer Studierender
c/o Degla Luc, Wendenring 33, 38114 Braunschweig

Verein Deutscher Studenten Braunschweig
Schleinitzstraße 7, F 33 11 14

Verein Islamischer Studenten
Fallersleber-Tor-Wall 10
c/o M. Wasim Khalil, Rebenring 62/0928, 38106 Braunschweig

Vereinigung ägyptischer Studierender in Braunschweig
c/o Mohamad Wasim Kalil, Rebenring 62/0928, 38106 Braunschweig

Vereinigung demokratischer Studenten aus der Türkei
c/o Ayse Celik, Hermannstraße 3, 38114 Braunschweig

Vereinigung Indonesischer Studenten in Deutschland e.V.
c/o Firmansjah, Hans-Sommer-Straße 25, 38106 Braunschweig, F 2 34 08 25

Vereinigung lateinamerikanischer Studenten u. Akademiker
c/o Akademisches Auslandsamt, Rebenring 18, 38106 Braunschweig

Vereinigung Syrischer StudentInnen
c/o Abdo Al-Ali, Rebenring 64/4119, 38106 Braunschweig

Vereinigung vietnamesischer Studierender in Braunschweig
c/o Trang Nguyen, Altstadtring 31, 38108 Braunschweig

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Studio- und Senderfragen – ags –
c/o Arnd Paulsen, Am Gaußberg 1



**Volkshochschule
Braunschweig**
Das Zentrum
für Weiterbildung

**Weiter
durch Weiter-
bildung**

Politik und Gesellschaft
Beratungs- und Koordinierungsstelle
Frau und Beruf
Rhetorik
Kommunikation
Lern- und Arbeitstechniken
Managementwissen
Pädagogik
Erziehung
Philosophie
Religion
Kulturelle Bildung
Fotografie
Video
Gesundheitspflege
Gymnastik
Tanz
Finanzierung
Steuer
Wirtschaft
Kaufmännische Praxis
Bürotechnik
Elektronische Datenverarbeitung
Mathematik
Naturwissenschaften
Mensch
Natur und Umwelt
Technik
Deutsch als Fremdsprache
Englisch
Romanische Sprachen
Slawische Sprachen
Weitere Fremdsprachen

**Herbst-/Wintersemester
vom 13. September 1999
bis 05. Februar 2000**

Volkshochschule Braunschweig
Alte Waage 15 38100 Braunschweig
T 05 31 24 12-0 F 05 31 24 12-2 21
Anmeldung und Auskunft
Mo – Fr 09 – 13 Uhr Di 08 – 18 Uhr
Mo 06. – Fr 17. September 09 – 19 Uhr

Braunschweig liest Bücher von Pfankuch



Organe/
Einrichtungen

Kleine Burg 10 · Burgpassage · 38100 Braunschweig

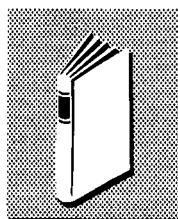
Telefon: 05 31/4 53 03 · Telefax: 05 31/437 84

E-Mail: pfankuch.bs@t-online.de

Internet: <http://www.libri.de/pfankuch>

*Wissenschaftliche Literatur
aus dem In- und Ausland...
Internationale Fachzeitschriften...
Bestellen via Internet...
Schnellbestellungen...
Lieferservice...
Infoservice Neuerscheinungen...*

WAGNER SCHÖNE BÜCHER



Buchhandlung am Rathaus
Friedrich Wagner GmbH
Filiale im Landesmuseum

Bohlweg 29
38100 Braunschweig
Telefon 0531. 4 64 43
Telefax 1 34 31

Plasmaspender gesucht!
Denn Plasma kann Leben retten!



Nabi™
BIOMEDICAL CENTERS

Aufwandsentschädigung von 35,- bis 40,- DM
Spenden kann jeder, der gesund und zwischen
18 und 65 ist. Montag bis Freitag von 8 bis 19 Uhr,
Samstag von 8 bis 14 Uhr.
Braunschweig, Burgpassage 7, Tel. 05 31 / 24 35 60

90 Jahre

HOLL

**Ein Wertbegriff
für Sauberkeit!**

Gebäudereinigung Holl

Kuhstraße 10
D-38100 Braunschweig
Telefon (05 31) 2 44 56-0
Fax (05 31) 4 55 77

...z.B. in der TU!



Lösen Sie jetzt Ihr Reinigungsproblem. Mit Holl wird Sauberkeit wirklich ganz problemlos für Sie.

Grundordnung für die Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig,

gemäß § 76 Niedersächsisches Hochschulgesetz i. d. F. v. 21. 01. 1994 (Nds. GVBl. S. 13),
zuletzt geändert durch Artikel III des Gesetzes v. 20. 11. 1995 (Nds. GVBl. S. 427).

(In Kraft getreten am 22. 08. 1997,
Nds. MBL. Nr. 30/1997 S. 1187)

§ 1

Name, Rechtsstellung, und Dienstsiegel der Technischen Universität

(1) Die Universität trägt den Namen „Technische Universität Braunschweig“. Sie führt zusätzlich die historische Bezeichnung „Carolo-Wilhelmina“. Sie ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts und zugleich eine Einrichtung des Landes Niedersachsen mit dem Recht zur Selbstverwaltung. Sie führt das Landessiegel.

(2) Die Technische Universität Braunschweig hat das Recht der Promotion, der Habilitation und der Verleihung akademischer Grade und Ehrentitel.

(3) Die Technische Universität Braunschweig führt in Selbstverwaltungsangelegenheiten ein eigenes Siegel mit folgendem Emblem: „Senkrecht geteiltes Oval mit zwei übereinander angeordneten schreitenden Leoparden im linken Feld und einem aufrecht stehenden Löwen im rechten Feld, das mit acht Herzen verziert ist. Die Umschrift des Siegels enthält den Namen und die historische Bezeichnung nach Absatz 1.“

§ 2

Aufgaben

(1) Die Technische Universität Braunschweig hat die Aufgabe, Wissenschaft und Kunst in freier Forschung, freier Lehre und freiem Studium zu pflegen. Sie versteht sich als eine Gemeinschaft von Personen, die im Bewußtsein der Verantwortung vor Verfassung und Gesellschaft forschen, lehren und lernen.

(2) Im Rahmen ihrer Aufgaben dient die Technische Universität Braunschweig der Pflege und der Entwicklung der naturwissenschaftlichen, ingenieurwissenschaftlichen, geisteswissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen, sozialwissenschaftlichen und erziehungswissenschaftlichen Disziplinen in Forschung, Lehre und Studium. Sie trägt zur Bildung ihrer Mitglieder und Angehörigen bei.

(3) Die Technische Universität Braunschweig pflegt auch das weiterführende Studium und beteiligt sich an Veranstaltungen der Weiterbildung. Sie fördert die Weiterbildung ihrer Angehörigen.

(4) Die Technische Universität Braunschweig schafft die Voraussetzungen für eine angemessene kulturelle und sportliche Betätigung ihrer Mitglieder und Angehörigen, sowie für die Entwicklung von deren studien- und berufsbezogener fremdsprachlicher Kompetenz. Sie berücksichtigt die besonderen Bedürfnisse ausländischer Studierender.

(5) Die Technische Universität Braunschweig trägt bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben zur Verwirklichung der Gleichberechtigung von Frauen und Männern bei und ergreift wirksame Maßnahmen zur Beseitigung von Nachteilen, die für Frauen bestehen.

(6) Weitere Aufgaben der Technische Universität ergeben sich aus § 2 NHG.

§ 3

Universitätsleitung

(1) Die Technische Universität Braunschweig wird von einer Präsidentin oder einem Präsidenten geleitet. Die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten und die Kanzlerin oder der Kanzler unterstützen die Präsidentin oder den Präsidenten bei der Wahrnehmung der Aufgaben. Im übrigen richten sich die Aufgaben nach dem NHG, insbesondere nach den §§ 86, 89, 92 und 93 NHG.

(2) Die Präsidentin oder der Präsident, die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten und die Kanzlerin oder der Kanzler treffen regelmäßig zu Besprechungen zusammen. Auf Wunsch einer Beteiligten oder eines Beteiligten beruft die Präsidentin oder der Präsident diesen Kreis auch außerhalb der Regelbesprechungen ein.

(3) Die Präsidentin oder der Präsident werden von den Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten vertreten. Während der Dauer der Stellvertretung haben die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten mit Ausnahme von Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten die gleichen Rechte und Pflichten wie die Präsidentin oder der Präsident.

(4) Sind auch die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten verhindert, so tritt an deren Stelle die oder der dienstälteste dem Senat angehörende Vorsitzende einer Gemeinsamen Fakultät oder Dekanin bzw. Dekan eines Fachbereichs, bei gleichem Dienstalter die oder der an Lebensjahren Ältere.

(5) Die Kanzlerin oder der Kanzler ist ständige Vertreterin oder ständiger Vertreter der Präsidentin oder des Präsidenten in Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten. Im Falle der Abwesenheit der Kanzlerin oder des Kanzlers wird diese oder dieser durch die dienstälteste anwesende Beamtin oder den dienstältesten anwesenden Beamten der Universitätsverwaltung mit Befähigung zum Richteramt oder zum höheren Verwaltungsdienst vertreten.

(6) Das Konzil wählt die Präsidentin oder den Präsidenten aufgrund eines Wahlvorschlags des Senats und die beiden Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten auf Vorschlag der Präsidentin oder des Präsidenten. Den Wahlen geht eine Vorstellung der Kandidatinnen oder der Kandidaten voraus. Für die Wahl der Vizepräsidentin oder des Vizepräsidenten kann die Präsidentin bzw. der Präsident eine Nominierungskommission mit beratender Funktion einsetzen, der die Dekaninnen oder die Dekane der Fachbereiche und die Vorsitzenden der Gemeinsamen Fakultäten, sowie je zwei vom Senat zu benennende Vertreterinnen oder Vertreter der einzelnen Mitgliedergruppen angehören.

(7) Die erste Amtszeit der Präsidentin oder des Präsidenten beträgt vier Jahre. Das Konzil kann vor der Wahl bestimmen, daß die erste Amtszeit bis sechs Jahre dauern soll. Bei einer Wiederwahl beträgt die Amtszeit sechs Jahre.

(8) Die Amtszeit der Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten beträgt zwei Jahre. Wiederwahl ist zulässig. Die Wahlen sollen so erfolgen, daß sich die Amtszeiten jeweils ein Jahr überschneiden.

(9) Im übrigen gelten die §§ 86, 87, 89 und 92 NHG.

§ 4 Konzil

(1) Das Konzil besteht gemäß § 94 Abs. 3 NHG aus 133 stimmberechtigten Mitgliedern, die gem. § 42 NHG gewählt werden.

(2) Die Präsidentin oder der Präsident beruft das Konzil im Benehmen mit der Vorsitzenden oder dem Vorsitzenden des Konzilvorstandes einmal im Semester ein und nimmt an seinen Sitzungen teil. Auf Antrag des Konzilvorstandes oder eines Drittels der Konzilmitglieder muß das Konzil einberufen werden.

(3) Die Sitzungen werden von einem Konzilvorstand geleitet, in den jede der im Konzil vertretenen Gruppen ein von ihr gewähltes Mitglied entsendet. Auf Vorschlag des Konzilvorstandes wählt das Konzil eine Vorsitzende oder einen Vorsitzenden des Konzilvorstandes.

(4) Das Konzil gibt sich eine Geschäftsordnung.

(5) Im übrigen gilt § 94 NHG.

§ 5 Senat

(1) Der Senat besteht gemäß § 97 Abs. 1 NHG aus 13 stimmberechtigten Mitgliedern, die gem. § 42 NHG gewählt werden.

(2) Dem Senat gehören mit beratender Stimme an: die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten, die Kanzlerin oder der Kanzler, die Vorsitzenden der Gemeinsamen Fakultäten, die Dekaninnen oder Dekane der Fachbereiche, sowie die Frauenbeauftragte.

(3) Die Präsidentin oder der Präsident beruft die Senatssitzungen ein und leitet sie.

§ 6 Fachbereiche und Gemeinsame Fakultäten

(1) Der Fachbereich ist die organisatorische Grundeinheit der Technischen Universität. Ein Fachbereich soll verwandte und benachbarte Fachgebiete umfassen.

(2) Für Fachbereiche mit Studiengängen, deren Studienleistungen zu wesentlichen Teilen aufeinander bezogen sind, beschließt der Senat nach Anhörung der beteiligten Fachbereiche die Bildung einer Gemeinsamen Fakultät, sofern dies zur sachgerechten Wahrnehmung ihrer Aufgaben erforderlich ist.

(3) Die Dekanin oder der Dekan des Fachbereichs bzw. die oder der Vorsitzende der Gemeinsamen Fakultät führt die laufenden Geschäfte in eigener Zuständigkeit. Sie werden vom Fachbereichsrat bzw. der Gemeinsamen Fakultät aus der Mitte der Angehörigen der Professorengruppe für eine Amtszeit von zwei Jahren gewählt.

(4) Die Dekanin oder der Dekan des Fachbereichs bzw. die oder der Vorsitzende der Gemeinsamen Fakultät werden von den Amtsvorgängerinnen oder Amtsvorgängern in rücklaufender Reihenfolge vertreten, sofern diese dem Gremium angehören. Gehört keine der Amtsvorgängerinnen oder keiner der Amtsvorgänger dem Fachbereichsrat bzw. der Gemeinsamen Fakultät an, so obliegt die Vertretung den übrigen Professorinnen oder Professoren des Fachbereichsrates bzw. der Gemeinsamen Fakultät in der Reihenfolge des

Dienstalters. Vertritt ein Mitglied des Fachbereichsrates bzw. der Gemeinsamen Fakultät die Leitung des Fachbereichs bzw. der Gemeinsamen Fakultät, so hat es im Fachbereichsrat oder in der Gemeinsamen Fakultät kein Stimmrecht.

(5) Im übrigen gelten die §§ 104, 105, 106, 107 und 109 NHG.

§ 7

Wissenschaftliche und Zentrale Einrichtungen

(1) Die Fachbereiche gliedern sich in Institute oder Seminare, die soweit zweckmäßig, als Zusammenschluß von Forschungs- und Lehrgebieten zu errichten sind und insbesondere in Abteilungen gegliedert werden können.

(2) Die Leitung der Wissenschaftlichen Einrichtungen obliegt einem Vorstand, der in der Regel aus drei Mitgliedern der Professorengruppe besteht. Die Fachbereiche können in Instituts- oder Seminarordnungen regeln, daß dem Vorstand zusätzlich je ein Mitglied der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe angehört. Die Geschäftsführung obliegt einem Mitglied der Professorengruppe. Die Vorstandsmitglieder werden von den Vertreterinnen und Vertretern der an der Wissenschaftlichen Einrichtung tätigen Angehörigen ihrer Gruppe gewählt. Die übrigen Angehörigen der Professorengruppe sowie gewählte Angehörige der anderen Statusgruppen können an den Sitzungen des Vorstandes beratend teilnehmen.

(3) Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Technischen Universität dienen, sind als zentrale Einrichtungen zu errichten und zu verwalten. Zum Erreichen fachübergreifender wissenschaftlicher Ziele können auch Zentren gebildet werden.

(4) Im übrigen gelten die §§ 111 – 117 NHG.

§ 8

Frauenversammlung

(1) Aus dem Kreis aller Hochschulfrauen wird eine Frauenversammlung gebildet.

(2) Die Frauenversammlung setzt sich aus je 10 Vertreterinnen der einzelnen Mitgliedergruppen zusammen. Die Mitglieder werden nach den für Kollegialorgane geltenden Grundsätzen gewählt. Die Wahl wird mit den Wahlen zum Konzil, zum Senat und zu den Fachbereichsräten verbunden. Der Hochschulwahlausschuß ist gleichzeitig Wahlausschuß für die Wahl der Frauenversammlung. Die Amtszeit der Studentischen Mitglieder der Frauenversammlung beträgt ein Jahr, die Amtszeit der übrigen Mitglieder beträgt zwei Jahre.

(3) Die Frauenversammlung gibt sich eine Geschäftsordnung. Diese wird von der Senatskommission für Frauenförderung und Gleichberechtigung vorbereitet und vom Senat bestätigt.

(4) Die Frauenversammlung schlägt dem Senat die Organisationsform der Frauenbeauftragten gemäß § 100 NHG vor. Im übrigen gilt § 95 NHG.

(5) Mindestens einmal im Jahr findet eine Frauenvollversammlung statt, in der sich u. a. die Kandidatinnen für die Wahl zur Frauenversammlung vorstellen können.

§ 9

Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung

(1) Die Mitglieder der Technischen Universität haben das Recht und die Pflicht, nach Maßgabe des NHG und dieser Ordnung an der Erfüllung der Aufgaben der Technischen Universität und an der Selbstverwaltung mitzuwirken. Mitglieder, die als solche in einem Dienst- oder Arbeitsverhältnis stehen, erfüllen diese Pflicht zugleich als eine ihnen dienstlich obliegende Aufgabe.

(2) Die Übernahme einer Funktion in der Selbstverwaltung darf nur aus wichtigem Grund abgelehnt werden (z. B. besondere Belastungen oder Einschränkungen im persönlichen Bereich, mehrmalige Wahrnehmung vergleichbarer Funktionen in der Selbstverwaltung, außergewöhnliche Belastung durch laufende Forschungsvorhaben).

(3) Für einen Rücktritt aus einem Amt gilt Abs. 2 entsprechend.

(4) Mitglieder der Professorengruppe, der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe können sich zur Regelung ihrer Mitwirkung in den Selbstverwaltungsgremien der Technischen Universität und zur Vertretung ihrer hochschulbezogenen Interessen organisieren. Beschlüsse dieser Organisationen haben keinen Bindungscharakter für Mitglieder von Gremien der akademischen Selbstverwaltung. Wird von den jeweiligen Gruppen eine Geschäftsordnung beschlossen, so ist diese der Präsidentin oder dem Präsidenten zur Kenntnis zu geben.

(5) Die Mitglieder der Gruppe der Studierenden sind außerdem in den Organen der Studentenschaft gemäß § 45 NHG organisiert. Im übrigen gelten §§ 44, 45 und 46 NHG.

§ 10

Sonderforschungsbereiche

- (1) An der Technischen Universität können Sonderforschungsbereiche eingerichtet werden.
- (2) Die Leitung obliegt einem Vorstand, dessen Zusammensetzung in der Ordnung des jeweiligen Sonderforschungsbereiches geregelt wird.
- (3) Im übrigen gilt § 29 NHG in Verbindung mit § 38 HRG.

§ 11

Berufungen

- (1) Der Berufungsvorschlag für ein Professorenamt wird auf Vorschlag einer Berufungskommission vom Fachbereich bzw. von der Gemeinsamen Fakultät aufgestellt.
- (2) Berührt das Fachgebiet einer zu besetzenden Professorenstelle das Fachgebiet eines anderen Fachbereiches, so soll dieser Fachbereich bei der Aufstellung des Berufungsvorschlages beteiligt werden.
- (3) Die Beteiligung kann durch Aufnahme von stimmberechtigten Mitgliedern in die Berufungskommission oder durch Hinzuziehen von Beratern der betroffenen Fachbereiche erfolgen, über deren Norminierung diese entscheiden.
- (4) Jede neu ernannte Professorin und jeder neu ernannte Professor ist verpflichtet, innerhalb eines Jahres nach der Ernennung eine öffentliche Antrittsvorlesung zu halten.
- (5) Im übrigen gelten §§ 52, 53, 54 und 99 Abs. 3 und 4 NHG.

§ 12

Honorarprofessoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger und Ehrendoktoren

- (1) An der Technischen Universität Braunschweig können Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren gemäß § 73 NHG bestellt werden.
- (2) Der Senat bestimmt durch eine Ehrungsordnung die Voraussetzungen für die Verleihung der Würde einer Ehrensenatorin oder eines Ehrensenators bzw. einer Ehrenbürgerin oder eines Ehrenbürgers und regelt das Verfahren und die Mitwirkung der Fachbereiche und Gemeinsamen Fakultäten.
- (3) Die Ehrendoktorwürde wird von den Fachbereichen oder Gemeinsamen Fakultäten mit Zustimmung des Senats verliehen. Näheres regeln die Promotionsordnungen der Fachbereiche oder Gemeinsamen Fakultäten.

§ 13

Frauenbeauftragte und Kommission für Frauenförderung

- (1) Die Frauenbeauftragte der Technischen Universität nimmt die Belange der Hochschulfrauen in Hochschule und Gesellschaft wahr und fördert die Verwirklichung der Ziele und die Wahrnehmung der Aufgaben nach § 2 Abs. 3 NHG.
- (2) Die Frauenbeauftragte wird vom Senat auf Vorschlag der Frauenversammlung gewählt. Entsprechendes gilt für die Bestellung von Frauenbeauftragten gemäß § 100 Abs. 3 NHG. Die Amtszeit der nach § 100 Abs. 1 oder Abs. 3 NHG gewählten zentralen Frauenbeauftragten beträgt 2 Jahre; für die Amtszeit einer im Hauptamt tätigen Frauenbeauftragten finden die für das Präsidentenamt geltenden Bestimmungen entsprechende Anwendung. Wiederwahl ist zulässig.
- (3) Die Frauenbeauftragten der Technischen Universität können zur Wahrnehmung und im Rahmen ihrer Aufgaben an den Sitzungen der Gremien und Kollegialorganen mit Rede- und Antragsrecht teilnehmen. Sie sind wie die übrigen Gremienmitglieder einzuladen und zu informieren.
- (4) Für die einzelnen Fachbereiche der Technischen Universität sollen Frauenbeauftragte bestellt werden. Auch für die zentralen Einrichtungen und für die Zentralverwaltung können Frauenbeauftragte bestellt werden.
- (5) Die Frauenbeauftragten bilden zur gegenseitigen Abstimmung und Unterstützung den Rat der Frauenbeauftragten. Sie vertreten sich gegenseitig bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben nach § 99 NHG.

(6) Die Kommission für Frauenförderung und Gleichberechtigung ist eine ständige Kommission des Senats. Ihre Aufgaben richten sich nach § 103 NHG und werden im einzelnen vom Senat auf Vorschlag der Frauenbeauftragten festgelegt. Die Kommission berät Richtlinien zu Frauenförderung und den Frauenförderplan und legt sie bzw. ihn dem Senat zur Beschlußfassung vor.

(7) Im übrigen gelten die §§ 99, 100, 101, 102 und 103 NHG.

§ 14

Hochschulentwicklungsplanung

(1) Zur Aufstellung und Fortschreibung der Entwicklungsplanung der Technischen Universität werden von der Präsidentin oder dem Präsidenten Vorschläge entworfen, die in der Planungskommission unter Beteiligung der Fachbereiche, Gemeinsamen Fakultäten und zentralen Einrichtungen beraten und vom Senat beschlossen werden. Zur Hochschulentwicklungsplanung gehört auch die Aufstellung eines Frauenförderplanes. Über die Hochschulentwicklungsplanung ist dem Konzil zu berichten.

(2) Wenn nach Auffassung des Senats die Hochschulentwicklungsplanung hochschulpolitische Grundsatzzfragen oder Fragen der Hochschulreform berührt, ersucht der Senat das Konzil um eine Stellungnahme.

§ 15

Hochschulöffentliche Bekanntmachungen

Die hochschulöffentliche Bekanntmachung der von den Organen der Technischen Universität sowie den Gemeinsamen Fakultäten und Fachbereichen erlassenen Satzungen und Ordnungen erfolgt durch die „Amtliche Bekanntmachungen der Technischen Universität Braunschweig“.

§ 16

Beschlüsse

Die Ordnungen der Technischen Universität (zum Beispiel Habilitations-, Promotions- oder Prüfungsverordnungen, Geschäftsordnungen) können qualifizierte Mehrheitsentscheidungen vorsehen.

§ 17

Änderung der Grundordnung

Über Anträge und Änderungen dieser Grundordnung wird in geheimer Abstimmung vom Konzil beschlossen. Entsprechende Beschlüsse bedürfen der Mehrheit von $\frac{2}{3}$ der gültigen Stimmen und zugleich der Mehrheit der Stimmen aller Konzilsmitglieder.

§ 18

Inkrafttreten der Grundordnung

Diese Grundordnung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung im Niedersächsischen Ministerialblatt in Kraft. Gleichzeitig tritt die bisherige Grundordnung vom 28. 01. 1983, geändert am 27. 01. 1984, (Anlage zur Bekanntmachung des MWK vom 10. 04. 1984, Nds. MBl. S. 508) außer Kraft.

Organe der Universität

Der Präsident

Prof. Dr. rer. nat habil. Fred Jochen Litterst
E-Mail: j.litterst@tu-bs.de
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
Verw.-Angestellte Bettina Riediger
38106 Braunschweig, Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoß, Zi. 101,
Durchwahl (05 31) 3 91-41 10/41 11/41 12,
Telefax 3 91-45 75

Vorzimmer des Präsidenten:

Persönlicher Referent
des Präsidenten:

Regierungsamtsrat Holger Stegert
1. Obergeschoß, Zi. 111, App. 43 09
E-Mail: h.stegert@tu-bs.de

Der 1. Vizepräsident
Der 2. Vizepräsident

Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Prof. Dr. phil. Karl Neumann
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 103,
App. 41 13/41 14

Presse- und Öffentlichkeits- arbeit:

Dem Präsidenten unmittelbar zugeordn. Zentralstellen:
Pockelsstr. 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 104, 105, 106,
Erdgeschoß, Zi. 006, Telefax 3 91-41 20
E-Mail: e.hoffmann@tu-bs.de
presse@tu-bs.de

Leiterin:

Dr. Elisabeth Hoffmann, Zi. 104, App. 41 22
Regina Eckhoff, M. A., Zi. 106, App. 41 23
Ulrike Rolf, Zi. 105, App. 41 24

Redaktion Forschungsmagazin:

Dr. Hergen Manns, Zi. 006, App. 41 21

Technologie-Kontaktstelle:

Abt-Jerusalem-Straße 6, Telefax 3 91-42 69,
E-Mail: tt@tu-bs.de
Dr. Bernd Albert, App. 44 05
Christel Karpisch, App. 42 60
Dr. Holger Michael, App. 42 64
Katja Michels, App. 42 62
Dr. Thomas Oertel, App. 42 61

EU-Büro für die Hochschulen im Bereich Braunschweig/Lüneburg/Wolfenbüttel

Rebenring 18, 3. OG., Telefax 42 73
E-Mail: eg-buero@tu-bs.de

Leiter:

Dr. Dieter Schnick, App. 42 70
Dr. Astrid Sebastian, App. 42 76
Susanne Zelasny, App. 42 77
Gudrun Poetsch, App. 42 71

Frauenbüro der Technischen Universität:

Pockelsstraße 11, EG., Telefax 05 31/3 91-81 71,
E-Mail: frauenbuero@tu-bs.de
Öffnungszeiten: Mo – Fr 9 – 12, Mo, Mi, Do 13 – 15.30 Uhr
Petra Schefe, App. 45 45
Dr. Elisabeth Lembeck, App. 45 46
Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

Mitarbeiterin:

Wiss. Mitarbeiterin:

Frauenbeauftragte

Dr. Ute Wedel, App. 45 47
Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

Datenschutzbeauftragter der Technischen Universität:

Spielmannstraße 7, Telefax 3 91-82 08
Prof. Dr. Michael Wettern, App. 58 86
E-Mail: m.wettern@tu-bs.de

Tierschutzbeauftragter der Technischen Universität:

Dr. Thomas Vieregge
App. 56 65, Telefax 3 91-81 82
E-Mail: t.vieregge@tu-bs.de
Mendelssohnstraße 1

Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH

	Konstantin-Uhde-Straße 4, 2. OG., Postfach 33 29, 38023 Braunschweig
Leiter:	Prof. Dr. Karl Neumann, App. 34 78/42 92
Geschäftsführung:	Wiss. Assistent Dr. phil. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd., App. 42 85
Wiss. Mitarbeiterin:	Dipl.-Päd. Christiane Borchard, App. 42 88
Berater:	Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, App. 42 86
Geschäftszimmer:	Irene Sommer, App. 42 86, Fax 42 87
Wiss. Mitarbeiterin:	Dr. Tobina Brinker, Dipl.-Päd., App. 42 90, Fax 42 89 (Tutorenprogramm LIMT)
Wiss. Mitarbeiterin:	Dipl.-Päd. Eva-Maria Schumacher, App. 42 90, Fax 42 89 (Tutorenprogramm LIMT)
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Päd. Rainer Albrecht, App. 42 91 (TU-Projekt „Multimedia in der Hochschullehre“) Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen“

Senat

Vorsitzender:	Der Präsident
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. Werner Deutsch Prof. Dr. Thomas Hartmann Prof. Dr. Hans-Joachim Behr Prof. Dr. Gerhard Himmelmann Prof. Dr. Heinz Antes Prof. Dr. Jürgen Hesselbach Prof. Dr. Kristiana Hartmann
Gruppe der wiss. Mitarbeiterinnen:	Dr. Hans Henning Dette Dr. Stephan Kipp
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Peter Behrendt Christina Branka
Studierendengruppe:	Christian Sievers Andreas Steinsieck
mit beratender Stimme:	Die Vizepräsidenten Der Kanzler Die Vorsitzenden der Fakultäten Die Dekane der Fachbereiche 1, 5, 6, 9 und 10

Konzil

Mitglieder:	67 gewählte Vertreter der Gruppe der Professoren 22 gewählte Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter 22 gewählte Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst 22 gewählte Vertreter der Gruppe der Studenten
-------------	--

Konzilsvorstand

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gaßmeier
Institut für Geophysik und Meteorologie
Akadem. Dir. Dr. Peter Albrecht
Inge Kosssebau
N. N.

Frauenversammlung

Mitglieder:	je 10 gewählte Vertreterinnen aus der Gruppe der Professorinnen, der wiss. Mitarbeiterinnen, der Mitarbeiterinnen im technischen und Verwaltungsdienst, der Studentinnen
Vorstand:	Edeltraut Muuß-Papenfuß (Mitarb. Technik u. Verw.) (Vorsitzende) Prof. Dr. Bettina Wahrig-Schmidt (Universitätsprofessorin) Silke Eckstein (wiss. Mitarb.) N. N. (Stud.)

Wahlleiter:**Der Kanzler****Wahlausschuß**

Mitglieder:

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths

Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob

Gruppe der wissenschaftlichen

Mitarbeiter:

Thomas Winter

Christoph Zorn

Gruppe der Mitarbeiter

im technischen und

Verwaltungsdienst:

Hartmut Stosnach (Vorsitzender)

Petra Schefe

Studierendengruppe:

Susan Diez

Holger Schrittnner

Senatsarbeitsgruppe für die Koordinierung der Lehramtsstudiengänge

Vorsitz:

Prof. Dr. Hans-Joachim Behr

Professorengruppe:

Prof. Dr. Hans-Joachim Behr

Prof. Dr. Peter Weidelt

Prof. Dr. Wolf-Walter du Mont

Prof. Dr. Uwe-Peter Tietze

Mitarbeitergruppe:

Ludger Kathe

MTV-Gruppe:

Erika Wolf

Studierendengruppe:

Andreas Steinsieck

Ständige zentrale Kommissionen des Senats**Haushaltskommission**

Vorsitz:

Präsident Prof. Dr. Fred Jochen Litterst

ständiger Vertreter:

Kanzler Harald Wagner

Professorengruppe:

Prof. Dr. Wolfgang Fritz

Prof. Walter Ackers

Prof. Dr. Hans-Henning Arnold

Prof. Dr. Jürgen Meins

Mitarbeitergruppe:

Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpagel

MTV-Gruppe:

Bernd Krause

Studierendengruppe:

Janko Stülten

Planungskommission

Vorsitz:

Präsident Prof. Dr. Fred Jochen Litterst

Professorengruppe:

Prof. Dr. Ulrich Menzel

Prof. Dr. Heinz Antes

Prof. Dr. Dr. Ali Müfit Bahadır

Prof. Dr. Hans-Heinrich Harms

Mitarbeitergruppe:

Dr. Horst Rademacher

MTV-Gruppe:

Erika Wolf

Studierendengruppe:

Antje Kämpfe

Senatskommission für Studium und Weiterbildung

Vorsitz:

Vizepräsident Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Professorengruppe:

Prof. Dr. Karl Neumann

Prof. Dr. Jens-Peter Kreiß

Prof. Dr. Ulrich Maniak

Prof. Dr. Peter Brüser

Mitarbeitergruppe:

Dr. Günther Weinhausen

MTV-Gruppe:

Lutz Stöter

Studierendengruppe:

Torben Kossel

	Bibliothekskommission
Vorsitz:	Senatsbeauftragter Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Professorengruppe:	Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick Prof. Dr. Reinhard Leithner
Mitarbeitergruppe:	Thomas Krusche Dr. Goswin Spreckelmeyer
MTV-Gruppe:	Erhard Weller Kirsten Ottmanns
Studierendengruppe:	Christian Sievers Andreas Stenisiek
mit beratender Stimme:	Der Direktor der Universitätsbibliothek

	Raumkommission
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr. Karl Neumann
Professorengruppe:	Prof. Dr. Johannes-Heinrich Kirchner Prof. Dr. Gunther Schänzer Prof. Dr. Rals Schnabel Prof. Berthold Penkhues
Mitarbeitergruppe:	Ak. Dir. Dr. rer. pol. Peter Albrecht
MTV-Gruppe:	Dr. Astrid Sebastian
Studierendengruppe:	Britta tho Seeth

	Senatskommission für elektronische Datenverarbeitung
Vorsitz:	Senatsbeauftragter Prof. Dr. Eckehard Schnieder
Professorengruppe:	Prof. Dr. Manfred Schimmler Prof. Dr. Rainer Fricke Prof. Dr. Rainer Helmig Prof. Dr. Theo Lange Prof. Dr. Horst Langendörfer Prof. Dr. Reinhard Werner Prof. Dr. Eckehard Schnieder
Mitarbeitergruppe:	Hans-Henning Klauß Henning Kramer
MTV-Gruppe:	Bärbel Hannak Dietmar Kähler
Studierendengruppe:	Ahmad Al Saadi N. N.
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Rechenzentrums Der Datenschutzbeauftragte

	Senatskommission für internationale Beziehungen – Akademisches Auslandsamt und Sprachenzentrum –
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr. Karl Neumann
Professorengruppe:	Prof. Dr. Claus Gnutzmann Prof. Dr. Heinz Antes Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke Prof. Dr. Walter Pohl
Mitarbeitergruppe:	Dr. Antje Stannek
MTV-Gruppe:	Dr. Dieter Schnick
Studierendengruppe:	Merwat Akawi
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Akademischen Auslandsamtes Der Leiter des Sprachenzentrums

Vorsitz:	Senatskommission für das Sportzentrum
ständiger Berater:	Senatsbeauftragter Dr. Klaus Dettmer
Professorengruppe:	Leiter des Sportzentrums Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Ali Müfit Bahadır Prof. Dr. Rolf Leutner Prof. Dr. Jürgen Jaehnert (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig) Ottmar Dyck (Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel) Prof. Dietrich von Elsnar (Nds. Fachhochschule für Verwaltung und Rechtspflege)
Mitarbeitergruppe:	Dr. Wolfgang Fengler Dr. Wolfgang Augustin
MTV-Gruppe:	Ursula Behrendt Ilona Rohrdanz
Studierendengruppe:	Hendrik Mann Sönke Wahnnes
mit beratender Stimme:	Der Leiter der zentralen Einrichtung des Sportzentrums

Vorsitz:	Zentrale Kommission für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses
Professorengruppe:	Prof. Dr. Jürgen Hesse Prof. Dr. Gertrud Zwicknagl Prof. Dr. Viktor Link Prof. Dr. Otto Larink Prof. Dr. Dietrich Hummel
Mitarbeitergruppe:	Dr. Günter Weinhausen
MTV-Gruppe:	Dr. Astrid Sebastian
Studierendengruppe:	Christian Sievers

Vorsitz:	Kommission für Frauenförderung und Gleichberechtigung
Professorinnengruppe:	Senatsbeauftragte Prof. Dr. Ulrike Vogel Prof. Dr. Petra Mischnick Prof. Dr. Barbara Jürgens
Mitarbeiterinnengruppe:	Christiane Vogel Andrea Schirmacher
MTV-Gruppe:	Kirsten Oltmanns Ute Nowacki
Studierendengruppe:	Tanja Krieta Anschella Sellschopp
mit beratender Stimme:	Dr. Elisabeth Lembeck Petra Schefe

Förderungsausschüsse nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG):
bei jeder Fakultät und den Fachbereichen 1, 5/6, 9 und 10 besteht ein Ausschuß

für den Beirat der Gemeinsamen Zentralen Einrichtung Großer Wellenkanal der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig:	Senatsbeauftragte Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins
für Zulassungs- und Kapazitätsfragen:	Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes
für Bauplanung und Bauentwicklung:	N. N.
für Internationale Beziehungen:	N. N.

Frauenbeauftragte
Dr. Ute Wedel, App. 45 47

Die Fakultäten und Fachbereiche**Fakultät** (Organ der Fakultät)

Mitglieder im Verhältnis:	7 Vertreter der Gruppe der Professoren 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst 2 Vertreter der Gruppe der Studenten
mit beratender Stimme:	Die Dekane der beteiligten Fachbereiche

Fachbereichsrat (Organ des Fachbereichs)

Mitglieder:	7 Vertreter der Gruppe der Professoren 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst 2 Vertreter der Gruppe der Studenten
mit beratender Stimme:	Die nicht im Fachbereichsrat vertretenen Leiter der wissenschaftlichen Einrichtung können mit beratender Stimme hinzugezählt werden.

Fachbereich für Mathematik und Informatik
(Fachbereich 1)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen
(Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001)
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich

Gemeinsame**Naturwissenschaftliche Fakultät**
für die Fachbereiche 2, 3 und 4

Vorsitzender der Fakultät:
Prof. Dr. rer. nat. habil. Norbert F. Käufer
(Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001)
Vertreter: Prof. Dr. phil. Heiner Erke

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
(Fachbereich 2)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludwig Engelhard
(Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001)
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Otto Richter

Fachbereich für Chemie und Pharmazie
(Fachbereich 3)

Dekanin: Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann
(Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001)
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie
(Fachbereich 4)

Dekan: Prof. Dr. phil. habil. Dirk Vorberg
(Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001)
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Ralf-Rainer Mendel

Fachbereich für Architektur
(Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Berthold Burkhardt
(Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001)
Vertreter: Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche

Fachbereich Bauingenieurwesen
(Fachbereich 6)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl
(Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001)
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes

**Gemeinsame
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik**
für die **Fachbereiche 7 und 8**

Vorsitzender der Fakultät:

Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki

(Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001)

Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes

**Fachbereich für Maschinenbau
(Fachbereich 7)**

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach

(Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001)

Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach

**Fachbereich für Elektrotechnik
(Fachbereich 8)**

Dekan: Dr.-Ing. Rolf Ernst

(Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001)

Vertreter: Prof. Dr. phil. nat. Roland Sittig

**Fachbereich für Geistes- und
Erziehungswissenschaften
(Fachbereich 9)**

Dekan: Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick

(Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001)

Vertreter: Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr

Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann

**Fachbereich
Wirtschafts- und
Sozialwissenschaften
(Fachbereich 10)**

Dekan: Prof. Dr. rer. pol. habil. Joachim Hentze

(Amtszeit v. 1. 4. 1999 – 31. 3. 2001)

Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner

Außeninstitut

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Mühlenpfordtstraße 23, App.: 35 99

Prof. em. Dr. phil. Jost Schillemeit

Katrin Fedtke

App.: 35 99

Themen und Zeiten der Vorträge werden durch Anschläge
besonders bekanntgegeben.

Die Prüfungsausschüsse

Die Zusammensetzung der Prüfungsausschüsse
richtet sich nach den Prüfungsordnungen

Prüfungsämter

Leiter: Sprechstunden:	Nds. Landesprüfungsamt für Lehrämter, Berliner Allee 12, 30175 Hannover, F (05 11) 33 69 80 Präsident Brockmann Mo, Di, Do u. Fr von 10.00 – 12.00 Uhr Außenstelle für den Bereich der Technischen Universität Braunschweig und der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig, Auguststraße 12/13, F 1 82 10, Fax 1 82 20
Leiter: Geschäftszimmer: Sprechstunden: Beauftragte des Präsidenten des Nds. Landesprüfungsamtes für Lehrämter:	Direktor Marx (kommissarisch) Frau Annika Steffens Mo – Fr von 9.00 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung Prof. Dr. phil. Helmut Castritius (Lehramt an Gymnasien) Historisches Seminar Schleinitzstraße 13, App. 3 91-30 93 Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstik (Grund-, Haupt-, Realschule) Historisches Seminar, Pockelsstraße 11, App. 3 91-34 49 Prof. Dr. phil. Heino Möller (Kunst) HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1 App. 3 91-92 16

Leiter:	Nds. Prüfungsamt für den Erwerb der Hochschulzugangsberechtigung nach Prüfung – Der örtliche Beauftragte für die Fachbereiche 1 – 10 der Technischen Universität Braunschweig – Pockelsstraße 11 Ak. OR. Dr. rer. nat. Helmut Amthauer, App. 34 64 Verw.-Angest.: Gabriele Weinhold, App. 43 25
---------	--

Leiter:	Akademisches Prüfungsamt für das Diplom-Studium in Erziehungswissenschaft d. Technischen Universität Braunschweig Prof. Dr. phil. habil. Wolfgang Conrad, Bültenweg 74/75 Zi. 320, App. 34 21
Geschäftszimmer:	Sprechzeiten: Di 10.30 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung Verw.-Angest.: Gisela Stilke, Rebenring 58A, Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.00 – 11.00 Uhr, Mi 9.30 – 11.30 Uhr Zi. 004, App. 34 05, Fax 3 91-82 27

Vorsitzender des Prüfungsausschusses: Geschäftszimmer:	Magisterprüfungsamt Prof. Dr. Hero Janßen, Englisches Seminar Mühlenpfordtstraße 23, App. 35 00 Frau Kümmritz Rebenring 58 A, 1. OG, Zi. 126, 38106 Braunschweig App. 3 91-28 40, Fax 3 91-82 20, E-Mail magister@tu-bs.de http://www.tu-bs.de/FachBer/fb10/MA
Sprechzeiten:	Mo bis Do 10.00 – 12.00 Uhr während der Vorlesungszeit Di und Do 10.00 – 12.00 Uhr in der vorlesungsfreien Zeit

Sprechzeiten:	Prüfungsamt Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium (WWA) Rebenring 58 A, App. 3 91-28 48, Fax: 3 91-82 20 Di 10.00 – 12.00 Uhr, Mi 12.00 – 14.00 Uhr, Do 13.00 – 15.00 Uhr während der Vorlesungszeit Mi 12.00 – 14.00 Uhr, Do 13.00 – 15.00 Uhr in der vorlesungsfreien Zeit
---------------	--

in sonstigen Prüfungsangelegenheiten
s. zentrale Universitätsverwaltung
Dezernat 3, Abteilung 32 (Immatrikulationsamt)

Zentrale Universitätsverwaltung

Der Präsident	Prof. Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 41 11 E-Mail: j.litterst@tu-bs.de Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
Vorzimmer des Präsidenten:	Verw.-Angestellte Bettina Riediger, App. 41 12 + 41 10 Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 101, Telefax 3 91-45 75
Persönlicher Referent des Präsidenten:	Regierungsamtsrat Holger Stegert 1. Obergeschoß, Zi. 111, App. 43 09 E-Mail: h.stegert@tu-bs.de

Der Kanzler

Ständiger Vertreter des Präsidenten
in Rechts- und Verwaltungs-
angelegenheiten:

Harald Wagner, App. 41 15
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
(Tel.: priv. 1 45 05)

Vorzimmer des Kanzlers: Verw.-Angestellte Brigitte Imroth
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß,
Zi. 102, App. 41 16

Vertreter des Kanzlers: N. N.
(1. Abwesenheitsvertreter)
Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg
(2. Abwesenheitsvertreter)

Innenrevision

Rechnungsprüfungs- und
Kassenprüfungswesen:
Leiter:

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoß
Regierungsoberramtsrat Günter Schmalbruch
1. Obergeschoß, Zi. 107, App. 42 30

Allgemeine Verwaltung: Sprechstunden Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Dezernat für Personal, Hauptbüro, Hausverwaltung (Dezernat 1)

Dezernent: N. N.
Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoß, Zi. 107, App. 44 01

Abteilung 11

Hauptbüro: Pockelsstraße 14 (Forum)
Poststelle: Erdgeschoß, Zi. 002 – 009, 011 – 013
Hausverwaltung: Spielmannstraße 20, Erdgeschoß, App. 44 25
Leiter: Regierungsamtsrat Manfred Roth
Zi. 017, App. 41 33

Abteilung 12

Personalangelegenheiten: Pockelsstraße 14 (Forum),
2. Obergeschoß, Zi. 201 – 216, 231 – 232
Leiter: Regierungsoberramtsrat Lothar Schulze
Zi. 208, App. 41 40

Abteilung 13

Vergütungs- und
Lohnangelegenheiten: Pockelsstraße 14 (Forum),
2. Obergeschoß, Zi. 216 – 231
Sprechstunden in Lohnangelegenheiten:
Di u. Do 9 – 12 Uhr
Leiter: Verw.-Angestellter Klaus Schönberg
Zi. 222, App. 41 70

Abteilung 14
Personal- und Besoldungs-
rechtliche Nebengebiete,
Reisekosten, Wohnungsfürsorge,
Dienstreisegenehmigungen:

Pockelsstraße 14 (Forum),
Erdgeschoß, Zi. 217, 218

Leiter:

Verw.-Angestellter Klaus Schönberg
2. Obergeschoß, Zi. 222, App. 41 70

Dezernat für Haushalt und Finanzen, Wirtschaft (Dezernat 2)

Dezernentin:

Regierungsoberamtsrätin Andrea Gosmann

Abteilung 21
Haushalts- und Finanz-
angelegenheiten:

Spielmannstraße 20, 2. Obergeschoß

Leiterin :

Regierungsoberamtsrätin Andrea Gosmann
2. Obergeschoß, Zi. 205, App. 42 01

Abteilung 22
Wirtschaftsangelegenheiten,
Beschaffungswesen:

Spielmannstraße 20, 3. Obergeschoß

Leiterin:

Regierungsoberamtsrätin Andrea Gosmann
3. Obergeschoß, Zi. 304, App. 42 20

Zahlstelle der Technischen
Universität Braunschweig:

Pockelsstraße 14 (Forum),
Erdgeschoß, Zi. 010, App. 42 50
Kassenstunden Mo – Fr 9.30 – 11.30 Uhr

Zahlstellenleiterin:

Verw.-Angestellte Bärbel Wehe

Konten:

Regierungsbezirkskasse Braunschweig
Norddeutsche Landesbank Nr. 811 703
Landeszentralbank, Braunschweig Nr. 27 001 506
Postgirokonto Hannover, Nr. 21 50-306

**Dezernat für Wissenschaftliche, Akademische und Studentische Angelegenheiten,
Allgemeine Rechtsangelegenheiten (Dezernat 3)**

Dezernentin:

Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg
Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoß, Zi. 116, App. 44 03, Fax: 43 40

Abteilung 31
Allgemeine Rechtsangelegenheiten
und Hochschulwahlen:

Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoß, Zi. 112 – 115

Leiter:

Regierungsrat Burkhard Warnecke
1. Obergeschoß, Zi. 114, App. 43 05, Fax: 43 40

Abteilung 32
Immatrikulations- und
Prüfungsangelegenheiten:

Pockelsstraße 11, Erdgeschoß, Zi. 002 – 009,
061 – 063

Leiter:

Karl-Heinz Reppich
Zi. 006, App. 43 10, Fax: 43 29

Abteilung 33
Akademisches Auslandsamt:

Rebenring 18, 3. Obergeschoß

Leiter:

Verw.-Angestellter Frank R. H. Fischer, App. 43 30,
Fax: 42 73, E-Mail: aka@tu-bs.de

Abteilung 34
Zentrale Studienberatung:
Leiterin: Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. Obergeschoß
Sigrun von Elsner, M.A., App. 43 42, Fax: 43 48

Abteilung 36
Allgemeine Hochschul- und
Präsidialangelegenheiten,
Vorlesungsverzeichnis:
Leiter: Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 109 – 111
Regierungsamtsrat Holger Stegert, Zi. 111, App. 43 09,
Fax: 43 40, E-Mail: h.stegert@tu-bs.de

Dezernat für Betriebstechnik und Bauverwaltung (Dezernat 4)

Dezernent: Techn. Direktor Dipl.-Ing. Bruno Könnecker
Spielmannstraße 10
Erdgeschoß, Zi. 014, App. 44 04

Abteilung 41
Betriebswirtschaft, Bautechnik
Leiter: Spielmannstraße 10,
Erdgeschoß, Zi. 001, App. 44 37
Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Jürgen Strutzke

Abteilung 42
Elektrotechnik
Leiter: Spielmannstraße 10,
1. Obergeschoß, Zi. 103, App. 44 35
Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Hans-Otto Waedtleges

Abteilung 43
Versorgungstechnik
Leiter: Spielmannstraße 10,
1. Obergeschoß, Zi. 105, App. 44 34
Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Rolf Zapp

Abteilung 44
Kommunikationstechnik
Leiter: Spielmannstraße 10
2. Obergeschoß, Zi. 202, App. 44 38
Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Steffen Studzinski

Dezernat für Planung und Statistik, Liegenschaften (Dezernat 5)

Dezernent: Verw.-Angestellter Dr. rer. pol. Bernd Albert
Abt.-Jerusalem-Straße 6
1. Obergeschoß, Zi. 113, App. 44 05

Abteilung 51
Bau- u- Raumplanung,
Liegenschaften
Leiter: Abt.-Jerusalem-Straße 6
1. Obergeschoß, Zi. 103, 107, 115, Erdgeschoß, Zi. 008
Verw.-Angestellter Dipl.-Ing.,
Dipl.-Wi.-Ing. Wolfgang Lanz
Zi. 103, App. 45 01

Abteilung 52
Datenverarbeitung
und Statistik:
Leiterin: Abt.-Jerusalem-Straße 6
2. Obergeschoß, Zi. 204, 205, 207, 211, 212, 213, 215
Verw.-Angestellte Bärbel Hannak
Zi. 212, App. 45 10

Abteilung 53
Kapazitätsberechnungen,
Hörsaalvergabe: Abt.-Jerusalem-Straße 6
Erdgeschoß, Zi. 012
2. Obergeschoß, Zi. 214
Leiter: Verw.-Angestellter Dipl.-Volksw. Klaus Krämer,
Zi. 214, App. 45 20

Dezernat für Sicherheitstechnik, Arbeits- und Umweltschutz (Dezernat S)

Bültenweg 88, Telefax 3 91-46 95
Dezernatsleitung: N. N., App. 44 06
Dezernatsverwaltung: Maria Luise Huber, App. 44 16
Sicherheitsingenieur: Dipl.-Ing. Reiner Holdorf, App. 44 22
Arbeitsschutz in Laboratorien
und Umgang mit Gefahrstoffen: Dr. Martin Bollmeier, App. 46 96
Kerstin Engelhardt, App. 46 97

Sonderabfallberatung: Dipl.-Ing. Erhard Weller, App. 46 98

Wertstoffberatung: Dipl.-Biol. Britta Plankl, App. 46 99

Arbeitsmedizin Betriebsarzt, Zentrum TU, Bültenweg 88
Dr. Walter Freudenstein, App. 47 11
Kerstin Horn, App. 47 12

Sozial- und Suchtberatungsstelle

Dipl.-Päd. Gerda Kuder
Spielmannstraße 12a, 2. Obergeschoß, App. 45 44
Sprechstunde: Mo 09.00 – 10.00 Uhr
Do 11.30 – 12.30 Uhr
und nach Vereinbarung

Örtlicher Personalrat der Technischen Universität

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoß
Sprechstunde: Mi 10.00 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung
Vorsitzender: Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), App. 45 53
(im Personalratsbüro) und App. 42 61 (Technologiekontakt-
stelle)
1. Stellvertreterin: Barbara Nawrath (Angestelltengruppe), App. 45 52
2. Stellvertreter: Daniel Vaslet (Beamtengruppe), App. 45 51 od. 45 42

Jugend- und Auszubildenden-Vertretung

Vorsitzender: Björn Wuttke, Institut für Elektrische Maschinen,
Antriebe und Bahnen, App. 39 18
1. Stellvertreter: Swen Skrzipeitz, Institut für Elektrische Meßtechnik
und Grundlagen der Elektrotechnik, App. 38 73

Örtlicher Personalrat

Institut für Baustoffe,
Massivbau und Brandschutz
und Materialprüfanstalt für das
Bauwesen, Beethovenstraße 52

Vorstand: Dr. Reinhold Dobbernack (Beamtengruppe), App. 54 88
Walter Meyer (Arbeitergruppe), App. 54 48
Lothar Tauscher (Angestelltengruppe), App. 54 34

Schriftführer: Erwin Kirchner (Angestelltengruppe), App. 54 04

Mitglieder: Wolfram Grün (Angestelltengruppe), App. 54 30
Friedemann Hierse (Angestelltengruppe), App. 0/2 20 77-30
Nicole Laurien (Angestelltengruppe), App. 0/2 20 77-28

Gesamtpersonalrat

Vorsitzender: Daniel Vaslet (Beamtengruppe)
Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoß, App. 45 51
(Romanisches Seminar, App. 45 42)

1. Stellvertreter: Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), App. 45 53
(Technologiekontaktstelle, App. 42 61)

2. Stellvertreter: Jürgen Mäuser (Angestelltengruppe), App. 76 14

Schwerbehinderten-Vertretung

Vertrauensfrau: Vivienne Anne Bruns, App. 41 99, Fax 41 98
Pockelsstraße 11, Raum 034
(Eingang für Rollstuhlfahrer vom Parkplatz an
der Konstantin-Uhde-Straße)

1. Stellvertreter: Bernd Krause, App. 59 10

2. Stellvertreterin: Brigitte Schön, App. 51 38

3. Stellvertreterin: Marie Luise Huber, App. 44 16

4. Stellvertreter: Jürgen Brünig, App. 56 59

5. Stellvertreterin: Ursula Brüggemann, App. 30 91

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen der Technischen Universität

Sprecher: Dr. Wolfgang Fengler, App. 33 98

Organisationsreferent: Henning Kramer, App. 38 01

regelmäßige Sitzungen: Dienstag vor den Senatssitzungen 12.00 Uhr,
Bültenweg 4, Raum 204 (Sitzungszimmer)

Der Allgemeine Studentische Ausschuß (AStA)

Katharinenstraße 1, App. 45 55
F 33 78 51/Fax 34 21 92
Geschäftszeit: Mo – Fr 10 – 14 Uhr
vorlesungsfreie Zeit: Mo – Fr 11 – 13 Uhr

Beratungen durch

Sozialreferat,	Katharinenstraße 1, App. 45 56
Wohnungsreferat,	
Ausländerinnenreferat	(Sprechzeiten bitte im AStA erfragen)

Fachschaft für Mathematik und Informatik

Fachgruppe Physik	Grotrian, Zimmerstraße 24c, 1. Obergeschoß, App. 45 57
Fachgruppe Informatik	Grotrian, Zimmerstraße 24c, Erdgeschoß, App. 45 69, Di 18.00 Uhr
Fachgruppe Mathematik	Forum, Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoß, „Hängemathe“
Fachschaft für Physik und Geowissenschaften	
Fachgruppe Geoökologie	Grotrian, Zimmerstraße 24c, 1. Obergeschoß, App. 45 57

**Fachschaft für Chemie,
und Pharmazie**

Fachgruppe Chemie

Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Zimmerstraße 24,
App. 45 62

Fachgruppe Pharmazie

Beethovenstr. 55, 5. Obergeschoß, Raum 502, App. 45 61

**Fachschaft für
Biowissenschaften
und Psychologie**

Fachgruppe Biologie

Grotrian, Zimmerstraße 24c, 1. Obergeschoß, App. 45 57

Fachgruppe Psychologie

Spielmannstraße 19 im Keller

Fachgruppe Biotechnologie

Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Hagenring 30,
App. 53 89

Fachschaft für Architektur

Grotrian/Keller, Zimmerstraße 24d, App. 45 63

**Fachschaft für Bauingenieur-
und Vermessungswesen**

Pockelsstraße 4, Erdgeschoß

Fachschaft für Maschinenbau

Grotrian, Zimmerstraße 24c, 1. Obergeschoß,
App. 45 65/45 57

Fachschaft für Elektrotechnik

Nachrichtentechnik – Hochhaus
Schleinitzstraße 22, „Glaskasten“ 1. Obergeschoß

**Fachschaft für Philosophie,
Wirtschafts- und
Sozialwissenschaften**

Fachgruppe Kunstgeschichte

im AStA erfragen

Fachgruppe Germanistik/
Philosophie

im AStA erfragen

Fachgruppe Anglistik

im AStA erfragen

Fachgruppe Romanistik

im AStA erfragen

Fachgruppe Geschichte

Grotrian, Zimmerstraße 24c, 1. Obergeschoß, App. 45 57

Fachgruppe Politikwissenschaften

Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Raum 306

Fachgruppe Wirtschafts-
wissenschaft

Bültenweg 4, 2. Obergeschoß, App. 45 62

Fachgruppe Wirtschafts-
informatik

Grotrian, Zimmerstraße 24c, Erdgeschoß, App. 45 59

**Fachschaft für Erziehungs-
wissenschaften**

Pockelsstraße 11, Zimmer 129 – 131, App. 45 66

Zentrale Einrichtungen der Universität**UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK**

Pockelsstraße 13 (Forum)

App. 50 18

E-Mail: ub@tu-bs.de

Information:

Öffnungszeiten:

	Montag bis Freitag	Sonnabend
Information Lesesäle, Kataloge, Münzkopiergeräte Lehrbuchsammlung	9.00 – 19.00 Uhr	10 – 14 Uhr (in der Vor- lesungszeit)
Leihstelle		Geschlossen
Fernleihe	9.00 – 12.00 Uhr, 14.00 – 16.30 Uhr	

Änderungen werden durch Aushang bekanntgegeben

Zugriffsmöglichkeiten auf die Online-Kataloge der UB:
0.00 – 24.00 Uhr

Zugriff auf das PICA-Lokalsystem mit den Büchern der UB und der Institute in Auswahl, Zeitschriften der UB und der TU-Institute sowie Daten der HAB-Wolfenbüttel, FH-BS/WF, HBK, Stadtbibliothek für Recherche.

Bestellen und verlängern für UB- und HAB-Bestand

Internet-Zugang (Homepage der UB):<http://www.biblio.tu-bs.de>**Modemzugang:**

Tel. (05 31) 3 91-50 67

Terminalemulation: VT 100

Katalog:<http://www.biblio.tu-bs.de/cgi-bin/wwwlibmenu>**Online-Fernleihe:**

Aufsatzdatenbanken (Online-Contents u. IBZ) und GBV-Gesamtkatalog (Bücher/Zeitschriftentitel)
<http://www.biblio.tu-bs.de/OnlineFL.html>

Direktor:	Ltd. Bibl.-Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes App. 50 11 E-Mail: D.Brandes@tu-bs.de
Vertreter des Direktors:	Bibl.-Dir. Dr. phil. Peter Düsterdieck App. 50 12 und über App. 50 11 E-Mail: p.duesterdieck@tu-bs.de
Sekretariat:	Frau P. Y. Kroth, App. 50 11 Telefax 58 36

Online-Literaturrecherchen:Naturwissenschaften und Technik:
(außer Chemie und Mathematik)Bibl.-Rat. Apotheker Stefan Wulle
App. 50 03 u. über App. 50 11Chemie, Chemische Technik,
Mathematik:Bibl.-Rat. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg,
App. 50 06 u. über App. 50 11

Fachreferate:	Fachreferenten:
Elektrotechnik, Maschinenbau, Technik allg.	Bibl.-Oberrat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst, App. 50 07 und über App. 50 11
Architektur, Bauwesen, Kunst, Musik	Bibl.-Oberrätin Dr. phil. Beate Nagel, App. 50 05 und über App. 50 11
Informatik, Physik	Bibl.-Dir. Dipl.-Math. Bernhard Eversberg, App. 50 26 und über App. 50 11
Mathematik, Chemie, Chemische Technik	Bibl.-Rat Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg, App. 50 06 und über App. 50 11
Recht, Wirtschaft, Psychologie, Sport, Soziologie	Bibl.-Oberrat Dipl.-oec. Klaus-Peter Müller, App. 50 27 und über App. 50 11
Geschichte, Politik, Sprach- und Literaturwissenschaft	Bibl.-Dir. Dr. phil. Peter Düsterdieck, App. 50 12 und über App. 50 11
Biowissenschaften, Geowissenschaften, Pädagogik	Bibl.-Rat K. D. Oberdieck, App. 50 71 und über App. 50 11
Hochschulwesen, Pharmazie, Medizin	Bibl.-Rat Apotheker Stefan Wulle, App. 50 03 und über App. 50 11

Wichtige Dienststellen:	Betriebstechnik	App. 50 20 u. üb. 50 11
	Buchbinderei	App. 50 21
	Datenverarbeitung	App. 50 26
	Dissertationsstelle	App. 50 24
	Druckerei	App. 50 43
	Erwerbsabteilung	App. 50 14
	Fernleihe	App. 50 16
	Fotostelle	App. 50 40
	Umdruckstelle	App. 50 25
	Lehrbuchsammlung	App. 50 45 u. 50 46
	Leihstelle	App. 50 17
	Lokales System	App. 50 32
	Poststelle	App. 50 08
	Rechnungsstelle	App. 50 13
	Zeitschriftenstelle	App. 50 01
	Zentralkatalog	App. 50 23
Abt. Chemiebibliothek		App. 50 34 Telefax 53 84
Universitätsarchiv	Andreas Linhardt	App. 50 33
Von der UB betreute Teilbibliotheken:	Bibliothek des Mechanikzentrums	App. 70 09
	Bibliothek Nachrichtentechnik	App. 24 20
	Bibliothek des Physikzentrums	App. 50 28

RECHENZENTRUM

Hans-Sommer-Straße 65

Leiter:	Prof. Hermann G. Matthies, Ph.D., App. 30 01
Vertreter des Leiters:	Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33
Sekretariat:	Angelika Ludanek, App. 55 10
Benutzerberatung:	Raum 017, App. 55 55
Außenstation:	Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, App. 55 29 u. 55 64
Öffnungszeiten:	Mo – Do 6.45 – 22.30 Uhr, Fr 6.45 – 21.00 Uhr Sa – So 10.00 – 17.00 Uhr

Arbeitsgruppen:	AG „Verwaltung und Planung“ Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33 Dipl.-Ing. Rolf Hagemeier, App. 55 22 Ak. OR Dr. rer. nat. Friedemann Gorn, App. 55 21 AG „Systembetreuung“ Dipl.-Math. Reinhard Ries, App. 55 31 Dipl.-Math. Peter Dümpert, App. 55 35 Dipl.-Math. Regine Harbusch, App. 55 30 Dipl.-Phys. Ralf Geffers, App. 55 41 AG „Netze und Betrieb“ Dipl.-Ing. Dettlef Schmidt, App. 55 14 Dipl.-Ing. Helmut Woehlbier, App. 55 13 Dipl.-Ing. Eberhard Peter, App. 55 23 Dipl.-Ing. Matthias Hentschel, App. 55 11 AG „Benutzerbetreuung“ Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, App. 55 17 Dr. rer. nat. Josef Schüle, App. 55 42 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Quante, App. 55 19 Dipl.-Math. Martin Wittram, App. 55 18 Dipl.-Math. Guido Streicher, App. 55 43 Dipl.-Math. Christian Frick, App. 55 37
-----------------	---

	SPRACHENZENTRUM Pockelsstraße 4 (Altgebäude), Zi. 005 – 007
Leiter:	Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85
Stellvertreter:	Ak. R. Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87
Sekretariat:	Marianne Rübener, App. 50 86 Gisela Goldbach, App. 50 89

Abteilungen und Aufgabenbereiche:	Abteilungsleiter(in)/Verantwortliche(r):
Abt. Deutsch als Fremdsprache Internat. Sommerkurse	Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90 Christina Neidert, App. 50 88
Abt. Englisch und Russisch	Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85
Abt. Französisch	Patricia Hoffmann-Parmentier
Abt. Italienisch	Elisabetta Ruggerini-Homann, Dott.ssa, App. 50 96
Abt. Spanisch, Portugiesisch, Katalanisch	Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87
Abt. „Kleine Sprachen“	Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90
Mediothek	Elisabetta Ruggerini-Homann, Dott.ssa, App. 50 96
Technik	N. N. (Lehrbeauftragte siehe unter „Lehrkörper des Sprachenzentrums“)

	HOCHMAGNETFELDLANLAGE Mendelssohnstraße 2
Direktor:	Prof. Dr. sc. nat. habil. Joachim Schoenes, App. 55 00
Stellvertreter:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 51 03
Sekretariat:	Katharina Schnettler, App. 55 00
Betriebsleiter:	Dipl.-Ing. Horst Simontowski, App. 55 01
Warte / Werkstatt:	Robert Hofmann, App. 55 02
Elektronik-Werkstatt:	App. 55 03

SPORTZENTRUM

Leiter: Franz-Liszt-Straße 34, App. 36 17, Fax: 81 02
Geschäftszimmer: Sportoberrat Martin Sklorz, App. 36 17
Sportlehrer: Angelika Kaczmarek, App. 36 17/36 59/36 32
 Dipl.-Sportlehrer Igor Feldmann
 Dipl.-Sportlehrer Gerd Klimbingat, App. 36 20
 Dipl.-Sportlehrer Lutz Stöter, App. 36 21
Sportstätten: Franz-Liszt-Straße 34, Beethovenstraße 16
 und Rebenring 58
Hausmeister: Heinz Czader, App. 36 18
 Oliver Feldmann, App. 36 18
 (Beethovenstraße 16)
 Ralf Homann, App. 36 31
 Detlef Kortegast, App. 36 31
 (Franz-Liszt-Straße 34)
 Reiner Künne, App. 28 34
 (Pockelsstraße 11)
Zivildienstleistende: Stefan Schultze, App. 36 59
 Sebastian Wermuth, App. 36 59
Sportreferat: Hendrik Mann, App. 36 19
 Marcus Metzler, App. 36 19
 Lars Rupp, App. 36 19

Zentralstelle für Weiterbildung

Leiter: Pockelsstraße 11, 2. Obergeschoß
Geschäftszimmer: Eberhard Baron, App. 42 11
Fachseminare: Ingrid Peschel, App. 42 10
Personalweiterbildung: Dietmar Kähler, App. 42 12
Telefax: App. 42 17
 App. 42 15
 Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende
 Veranstaltungen“
E-Mail: d.kaehler@tu-bs.de
Internet: <http://www.tu-bs.de/zfw/index.htm>

Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)

Leiter: Mendelssohnstraße 1
Geschäftszimmer: Dr. Thomas Vieregge
Telefax: App. 56 65
 81 82
E-Mail: t.vieregge@tu-bs.de

Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig

Geschäftsführender Direktor: Beethovenstraße 51 a, App. 39 30
Mitglied im Direktorium: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci
 Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes

Betriebseinheit

Zentrales Lager für Chemikalien (ZLChem)

Leiter: Hagenring 30, Telefax: 73 12
Lagerverwalter: Prof. Dr. rer. nat. Walter Grahm, App. 52 62
 Torsten Kaschner, App. 53 75
 Reinhard Gruß
 Marco Kruse

Interdisziplinäre Zentren

Geschäftsführender Direktor:	Zentrum für Abfallforschung der Technischen Universität Braunschweig (ZAF) Pockelsstraße 4, App. 3 91-59 60 Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Ali Müfit Bahadır
Vorstand:	Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik (ZLR) Hans-Sommer-Straße 66, App. 37 16 Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer (geschäftsführender Direktor)
	Forschungskreis Solarenergie der Technischen Universität Braunschweig (FKS) Franz-Liszt-Straße 35, Telefon (05 31) 3 91-30 30, Telefax (05 31) 3 91-59 32 Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Sprecher)
Koordinator:	Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz (Fachbereich 6 Bauingenieurwesen) Beethovenstraße 51 a, App. 39 50/39 54/39 56 Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak
Sprecher: stellvertretender Sprecher:	Zentrum für Verkehr (ZVB) Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik Langer Kamp 8, Telefon 3 91-33 17, Telefax 3 91-51 97 E-Mail: zvb-sprecher@tu-bs.de Prof. Dr.-Ing. Ulrich Seiffert Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer Prof. Dr.-Ing. Manfred Wermuth
Geschäftsführung:	Mechanik-Zentrum Fachbereiche Bauingenieurwesen und Maschinenbau Dr.-Ing. Klaus Andresen Schleinitzstraße 20 Tel.: 3 91-70 70, Fax: 3 91-58 38

Studentenwerk Braunschweig

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

Geschäftsstelle: Katharinenstr. 1, F 3 91-48 07, Fax (05 31) 3 91-48 48,
Postfach 45 38Konten: Norddeutsche Landesbank, Nr. 1 711 811
Postgiro Hannover Nr. 19 523-301

Verwaltungsrat

Vorsitzender: Der Präsident der Technischen Universität Braunschweig

Vorstand: Isolde Saalman, MdL (Vorsitzende)

Prof. Dr. Burkhard Huch

Prof. Dr. Hermann Hettche

Prof. Dr. Joachim Wagner

Frank Mahnke

Jens Bartling

Anna Materne

mit beratender Stimme: Der Geschäftsführer des Studentenwerkes

Geschäftsführer: Assessor Reginald Rüter

Stellv. Geschäftsführer: Dipl. rer. pol. Hannelore Frank

Geschäftsleitung und Sprechzeiten

Sekretariat: Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14.00– 16.00, F 3 91-48 07

Deutsch-Französischer

Sozialausweis,

Freitischmarken:

Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14.00 – 16.00, F 3 91-48 07

Schreibmaschinenverleih:

Di 10.00 – 12.00,

Sekretariat: Hannelore Schulz, F 3 91-48 07

Kasse und kurz- und
mittelfristige Darlehen,
Diebstahlversicherung für den
Hochschulbereich:Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14.00– 16.00,
Richard Wagenführ, Zi. 221, F 3 91-48 12Wohnraumvermittlung und
Wohnheimverwaltung:

Mo – Do 10.00 – 12.00

Do 14.00 – 16.00, N. N., Brigitte Regenhardt,
Gisela Haberecht, Guido Nüsing
Zi. 125, F 3 91-48 27/-28/-29/-30Abteilung für Ausbildungsförderung
(BAföG)

Nordstraße 11: Di 9.30 – 12.30 Do 9.30 – 12.30 und 14.00 – 16.00

Wirtschaftsbetriebe

Mensa TU 1, Katharinenstraße,
wird ab WS 99 saniert;

Ersatz durch „Mensa Provisorium“

Durchgehend geöffnete Essensausgabe:

Mo – Do 11.15 – 20.00

Fr 11.15 – 14.30

Sa 11.30 – 14.00

Frühstück:

Mo – Fr 8.30 – 11.00

Cafeteria Milchbar,
Katharinenstraße,

geschlossen wegen Sanierung;

Frühstück in der „Mensa Provisorium“

Cafeteria Audi Max:

Mo – Do 9.30 – 15.00 Fr 9.30 – 14.00

Mensa 2, Beethovenstraße

Essensausgabe:

Mo – Fr 11.30 – 14.15

Cafeteria Beethovenstraße:

Mo – Do 8.30 – 15.00 Fr 8.30 – 14.30

Psychotherapeutische Beratungsstelle (PBS) (Fallersleber-Tor-Wall 10)	Anmeldung: Mo, Di, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr, Sekretariat: Ursula Göritz, F 3 91-49 32 offene Sprechstunde: Di 14.00 – 16.00 Uhr
Kindertagesstätte (Fallersleber-Tor-Wall 10)	Öffnungszeiten: Mo – Fr 8.00 – 13.00 Uhr, Leiterin: Anette Hoff, F 3 91-49 38
„An der Schunter“:	Studentenwohnanlagen (Zimmer nur über die Wohnheimverwaltung)
„Apartmenthaus Mühlenpfordt“:	Bienroder Weg 54, F 35 28 21
„Jakobstraße“:	Rebenring 61 – 64, F 3 91-48 45
„Langer Kamp“:	Jakobstraße 1 a, F 1 88 05
„Michaelishof“:	Hans-Sommer-Straße 25, F 3 91-48 41
„Weststadt“:	Güldenstraße 8, F 1 88 05
„Wiesenstraße“:	Münchenstraße 22, 24, 26, Emsstraße 2, 2 a, F 86 39 25
„Zimmerstraße“:	Wiesenstraße 17, F 3 91-48 40
	Zimmerstraße 2, F 3 91-49 29
„Gaußstraße“	Vereinigung zur Förderung des Studentenwohnheims Gaußstraße 16

Vertrauensdozenten

Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabten-förderungswerke

Vertrauensdozenten
für das Cusanuswerk:
für das Evangelische
Studienwerk Villigst:
für die Friedrich-Ebert-Stiftung:

Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch

N. N.

Prof. Dr. mut. Dr. h. c. Müfit Bahadır
apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder
Prof. Dr. Rainer Jonas
Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe
Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke
Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel

f. die Konrad-Adenauer-Stiftung:
f. die Hans-Böckler-Stiftung:

Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes
Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerd Himmelmann
Akadem. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert
Hochschuldozentin Dr. phil. habil. Ingeborg Wender

f. die Friedrich-Naumann-Stiftung:

Prof. Dr. phil., habil. Gerhard Schildt
Prof. Dr. rer. nat. Georg Wahl

f. die Otto-Benecke-Stiftung

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach

Vertrauensdozent:

Deutsche Forschungsgemeinschaft

Prof. Dr.-Ing. Udo Peil

Vertrauensdozenten:

Studienstiftung des Deutschen Volkes

Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann (federführend)
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky
Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen

Vertrauensdozent:

Katholischer Akademischer Ausländer Dienst (KAAD)

Prof. Dr. Reinhard Leithner
(Institut für Wärme- und Brennstofftechnik,
Franz-Liszt-Straße 35, App. 30 30)

Vertrauensdozent:

Stiftung der Deutschen Wirtschaft für Qualifizierung und Kooperation e. V.

– Studienförderwerk Klaus Murmann –

Prof. Dr. rer. pol. Joachim Hentze

Vertrauensdozent:

FULBRIGHT-Kommission

Prof. Dr. Rainer Helmig
(Institut für Computeranwendungen
im Bauingenieurwesen, Pockelsstraße 3 App. 75 90)

Kirchliche Arbeit an der Technischen Universität

Evangelische Studenten- und Studentinnengemeinde

Pockelsstraße 21, F 33 31 48, Fax: 34 40 23

Pfarrer:

Dr. Kurt Dockhorn (bis Dezember 1999)

Sprechzeiten:

Mo 11 – 12.30 Uhr, Do 9.30 – 11 Uhr u. nach Vereinbarung

Pfarrer:

Klaus Meyer (ab September 1999)

Sprechzeiten:

nach telefonischer Vereinbarung, F 34 50 06

Pfarrerin:

Katharina Meyer (ab September 1999)

Sprechzeiten:

nach telefonischer Vereinbarung, F 34 50 06

Sekretariat:

Frau Sylvia Gföller

Sprechzeiten:

Mo – Fr 11 – 13 Uhr

Studenten und

Studentinnenwohnheim:

Pockelsstraße 21, F 33 72 74/33 73 34/34 13 64

Katholische Hochschulgemeinde

	Schleinitzstr. 17, F 34 39 11, Fax 33 82 89, E-Mail: khg@tu-bs.de
Pastoralreferent Sprechzeiten:	Matthias Antkowiak Di 14.00 – 16.00 Uhr, Do 10.00 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung
Pastoralreferentin Sprechzeiten:	Martina Welle Di 14.00 – 15.00 Uhr, Mi 13.00 – 14.00 Uhr und nach Vereinbarung

Studenten- und Studentinnenwohnheim:	„Meister-Eckehart-Haus“ Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, F 32 22 69
---	--

Hochschulverbundene Vereinigungen

Braunschweigischer Hochschulbund

	Schleinitzstraße 17, App. 45 70, Fax 05 31-2 33 94 88, E-Mail: bhbe.v.@t-online.de
Präsident:	Dr. rer. pol. hc. Manfred Bodin
Geschäftsführer:	Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin
Geschäftsstelle:	Frau Sabine Stegner, App. 45 70
Buchstelle:	Frau E. Eyme, App. 45 71 Frau K. Seidensticker, App. 45 76 Frau K. Rohrbeck, App. 45 76

Internationale Alumnatenvereinigung der Carolo-Wilhelmina Braunschweig

Geschäftsstelle:	EU-Hochschulbüro Technische Universität Braunschweig Rebenring 18, 3. OG., F (05 31) 3 91-42 71, Fax (05 31) 3 91-42 73, E-Mail: EG-BUERO@TU-BS.DE Internet: http://www.tu-bs.de/bhb/
------------------	--

Deutscher Hochschulverband Verbandsgruppe Braunschweig

Vorstand:	Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77 N. N.
-----------	---

Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft

	Fallersleber-Tor-Wall 16, App. 1 44 66, Fax 1 44 60
Präsident:	Prof. em. Dr. phil. Norbert Kamp
Generalsekretär:	Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Elmar Steck
Klassenvorsitzender:	Klasse für Mathematik und Naturwissenschaften Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c. Karl Schügerl
Klassenvorsitzender:	Klasse für Ingenieurwissenschaften Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Dr. h. c. mult. Erwin Stein
Klassenvorsitzender:	Klasse für Geisteswissenschaften Prof. em. Dr. phil. Gregor Maurach

Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie

Studienleitung:

Gaußstraße 29, App. 45 97

Prof. Dr. rer. pol. Franz Peter Lang, F 3 91 25 93

Prof. Dr. Karsten Kirsch, F (0 39 43) 65 92 33

Geschäftsführung:

Regierungsoberamtsrat Günther Schmalbruch, F 3 91-42 30

Kreisamtsrat Henning Möhlenkamp, F (0 53 31) 8 42 25

Carl-Duisberg-Gesellschaft e.V.

**Gemeinnützige Organisation für internationale
Weiterbildung und Personalentwicklung**

Geschäftsstelle:

Dr. Dieter Schnick

EU-Hochschulbüro, Rebenring 18, 3. OG.

F (05 31) 3 91-42 70, Fax (05 31) 3 91-42 73

E-Mail: d.schnick@tu-bs.de

Klio e.V.

**Freunde und Förderer des Historischen Seminars
der TU Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig**

Vorsitzender:

Hans H. Quentmeier

Am Walde 81, 38122 Braunschweig, Tel.: (0 53 00) 10 87

Geschäftsstelle:

Schleinitzstraße 13 (Historisches Seminar)

Tel.: (05 31) 3 91-30 91, Fax (05 31) 3 91-81 62

internet:

<http://www.tu-bs.de/institute/geschichte/klio.html>

E-Mail: klio@tu-bs.de

Gästehaus der Technischen Universität

Inselwall 11, Tel.: 1 67 69 (Hausmeister)

Studium und Beruf.

Ihre Zukunft

sollten Sie nicht dem Zufall überlassen, sondern gemeinsam mit kompetenten Fachleuten planen.

Hochschulteam

Wir sprechen mit Ihnen über

- Studiengestaltung, Studienfachwechsel
- Alternativen nach einem Studienabbruch
- Weiterqualifizierung und Aufbaustudiengänge

Anmeldung zur terminierten Einzelberatung

Zimmer D 148, Tel. 0531/207-2163.

Sprechstunden ohne Voranmeldung täglich im
Arbeitsamt Cyriaksring 10, Zimmer D 148

Arbeitsvermittlung

- Informationen über den Arbeitsmarkt
- Vermittlung von Arbeitsplätzen

Wir nutzen ein leistungsfähiges, bundesweit
vernetztes EDV-System zu Ihrer Information.

Anmeldung Wartezone D 11, Tel. 0531/207-1179,
Mo. – Fr. 8.00 – 12.30 Uhr, Do. 15.30 – 18.00 Uhr.

Arbeitsamt Braunschweig

Cyriaksring 10, 38118 Braunschweig



Bundesanstalt für Arbeit



Wir suchen Talente.

Hier startet etwas Neues.

Bereits heute sind Sie durch Ihr Studium gut vorbereitet auf die Zukunft.
Die nächsten Schritte ins Berufsleben bringen dennoch viel Neues.
Fragen, Pläne, Wünsche, Ziele – neue Menschen und ein neues Unternehmen,
das sich Ihnen vorstellen möchte: ThyssenKrupp.
Als fünftgrößtes deutsches Industrieunternehmen bieten wir Ihnen den
Weltmarkt als Arbeitsplatz. Hier sind Talente gefragt, die aus theoretischem
Wissen Erfolg machen – Ihren und unseren.
Reden wir darüber. Telefon: 02 11/824-3 69 19.
www.thyssenkrupp.com

ThyssenKrupp



Ein *sicherer* Wechsel auf die *Zukunft*

Was tun Sie, wenn die Familienversicherung endet?

9,2 Millionen Versicherte vertrauen bei ihrer Gesundheit auf die BARMER. Vertrauen auch Sie auf eine moderne Krankenkasse, die Ihnen allerbeste Zukunftsperspektiven bietet - für den beruflichen und für den privaten Lebensweg.

Sie erhalten die Tips für die studentische Krankenversicherung in Ihrer BARMER Geschäftsstelle und über unseren Online-Service.



Karrenführerstr. 1-3 ♦ 38100 Braunschweig ♦ Tel. 0531/48009-0 ♦ Fax 0531/48009-290

Service@barmer.de

BARMER
Deutschlands größte Krankenkasse

Fachbereich für Mathematik und Informatik

(Fachbereich 1)

Dekan: Prof. Dr. Rainer Löwen
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. OG, Zi. 405/6, App. 51 02, Frau Margraf
Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00– 12.00Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrich
Prof. Dr. Rainer Hempel
Prof. Dr. Hans Opolka
Prof. Dr. Udo Ott
Prof. Dr. Wolfgang Sander
Prof. Dr. Uwe Zimmermann
Prof. Dr. Martina Zitterbart

Gruppe der wiss. Mitarbeiter/innen: Dipl.-Math. Jan-Wilhelm Fischer
Dipl.-Math. Markus Seemann

Gruppe der Mitarbeiter/innen im technischen und Verwaltungsdienst: Thomas Mack
Monika Margraf

Gruppe der Studierenden: Anja Herwig
Eike Kowallik

Studienfachberatung

Fachbereich 1

Allgemeine Frage:
Frau Margraf (Sekretariat)
Fachbereich für Mathematik und Informatik
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 405, Tel.: 3 91/51 02,
Telefax: 3 91/82 25
e-mail: dekanat@fb1.tu-bs.de
Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00Uhr

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Mathematik

Diplom Dr. P. Sperner
Institut für Analysis
Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstr. 14, Forum, 3. OG., Zi. 301, Tel.: 3 91/74 19
Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr, Do 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/74 18)

LG/LR Prof. Dr. Wirths
Institut für Analysis/
Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoß, Zi. 320, Tel.: 3 91/74 16
(Sekretariat: 3 91/74 18)

Informatik

Diplom apl. Prof. Dr. D. Wätjen
Institut für Theoretische Informatik
Fallersleber-Tor-Wall 22, 2. Obergeschoß, Tel.: 3 91/95 20
Sprechzeiten: Mi 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/95 22)

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 1)

Angewandte Geometrie und Computergrafik

Pockelsstraße 14, Zi. 519, App. 74 35

Telefax 3 91-51 98, e-mail: W.Boehm @ tu-bs.de

Professor im Ruhestand:

Prof. a.D. Dr.-Ing. Wolfgang Boehm

Institut für Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3./4. Obergeschoß, Zi. 319/419)

App. 74 02/74 18

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Hempel

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths

mit beratender Stimme:

Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Norbert Knarr

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Wolfgang Marten

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke, App. 74 02

Prof. em. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky, App. 75 09

Abteilung für Funktionalanalysis und Differentialgleichungen

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Obergeschoß, Zi. 419) App. 74 02

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Hempel, App. 74 07

Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen, App. 74 01

Prof. Dr. rer. nat. Thomas Sonar, App. 74 00

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus Hardenberg, App. 74 03

Dipl.-Math. Tilo Kayser, App. 74 06

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Wolfgang Marten, App. 74 04

Dipl.-Math. Olaf Post, App. 74 05

Dipl.-Math. Stefanie Schmidt

Dipl.-Math. Thorsten Grahs

Dipl.-Math. Ingo Thomas

Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß) Zi. 319, App. 74 18

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen, App. 74 15

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths, App. 74 16

Hochschuldozent:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander, App. 74 17

Wiss. Mitarbeiter:

Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Norbert Knarr, App. 74 25

Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Andreas Schroth, App. 74 26

Ak. OR. Dr. rer. nat. Peter Sperner, App. 74 19

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Harald Löwe, App. 74 24

Dipl.-Math. Jens Siedekum, App. 74 25

Institut für Algebra und Zahlentheorie

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Oberschoß, Zi. 521) App. 75 04

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 75 00

Prof. Dr. rer. nat. Karl Mathiak, App. 75 02

Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka, App. 75 03

(geschäftsführender Leiter)

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold, App. 75 09

Prof. a.D. Dr. rer. nat. Horst von Lienen, App. 75 01

mit beratender Stimme:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß, App. 75 05

Professoren:

Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 75 00

Dr. rer. nat. Karl Mathiak, App. 75 02

Dr. rer. nat. Hans Opolka, App. 75 03

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß
Frank Henningsen

Institut für Geometrie
(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoß, Zi. 631) App. 75 22

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth, App. 75 15
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer, App. 75 21
Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott, App. 75 20 (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: N. N.

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Math. Katja Kunitz
Dipl.-Math. Tanja Lange

Abteilung Diskrete Mathematik
(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoß, Zi. 510) App. 75 15

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Arnfried Kemnitz
Dipl.-Math. Chr. Thürmann

Institut für Angewandte Mathematik
(Pockelsstraße 14, Forum, 3./5. Obergeschoß, Zi. 310/503)
App. 75 50/75 37

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
Prof. Dr. rer. nat. Klaus-Jürgen Förster
Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Michael Dowling

Abteilung für Numerische Mathematik
(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoß, Zi. 503) App. 75 37

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
Prof. Dr. rer. nat. Klaus-Jürgen Förster

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Kai Diethelm
Dipl.-Math. Jan-Wilhelm Fischer
Dipl.-Math. Michael Hartmann

Abteilung für Mathematische Optimierung
(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi. 310) App. 75 50

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann

Wiss. Mitarbeiter: Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Michael Dowling
Dipl.-Math. Hans-Helmut Scheel
Dipl.-Math. Katrin van der Veen

Institut für Mathematische Stochastik
(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoß, Zi. 624) App. 75 67

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Jens-Peter Kreiß

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Lothar Schüller
Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Günter Last
Dipl.-Math. Matthias Gärtner
Dipl.-Math. Frank Palkowski
N. N.

Institut für Theoretische Informatik

(Gaußstraße 11, Fallersleber-Tor-Wall 22), App. 23 76

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Jiří Adámek
apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen

Hochschuldozent: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Jürgen Koslowski
Dipl.-Math. Markus Seemann
N. N.

Abteilung Entwurf integrierter Schaltungen (E.I.S.)

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Andreas Koch
Dipl.-Inform. Claude Ackad
Dipl.-Inform. Peter Blinzer
Dipl.-Inform. Tamer Çatalakaya
Dipl.-Inform. Gerrit Telkamp

Institut für Software

(Gaußstraße 11/12), App. 32 71

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Ursula Goltz

mit beratender Stimme: N. N.
Thomas Mack (techn. Mitarbeiter)

Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Klaus Alber

Abteilung Programmierung

Leiterin: Prof. Dr. rer. nat. Ursula Goltz, App. 32 77

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Jürgen Spieß
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michaela Huhn
Dipl.-Inform. Karsten Diethers
Dipl.-Inform. Thomas Firley
Dr. rer. nat. Werner Struckmann

Abteilung Informationssysteme

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich, App. 32 71

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Karl Neumann
Dipl.-Inform. Silke Eckstein
Dipl.-Inform. Ralf Pinger

Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund

(Bültenweg 74/75), App. 32 83

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Horst Langendörfer, App. 32 94
Prof. Dr. rer. nat. Martina Zitterbart (geschäftsführende Leiterin),
App. 32 88

mit beratender Stimme: Eckhard Büscher

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jürgen Schönwälder
 Dipl.-Inform. Axel Böger
 Dipl.-Inform. Oliver Brand
 Dipl.-Inform. Urs Thürmann
 Dipl.-Inform. Ralph Wittmann

Institut für Robotik und Prozeßinformatik
 (Hamburger Straße 267) App. 74 50

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl

mit beratender Stimme: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Eckhard Kruse
 Dipl.-Ing. Bernd Finkemeyer

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Eckhard Kruse
 Dipl.-Inform. Björn Krebs
 Dipl.-Inform. Heiko Mosemann
 Dipl.-Inform. Heike Ochs-Vietinghoff
 Dipl.-Ing. Stefan Vietinghoff

Institut für Wissenschaftliches Rechnen
 (Hans-Sommer-Straße 65, Zi. 219) App. 30 00

Vorstand: Prof. Hermann Matthies, Ph. D.

Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jörg Richard Weimar
 Dipl.-Inform. Christian Heimann
 Dipl.-Math. Andreas Keese
 Dipl.-Math. Jan Steindorf

Institut für Medizinische Informatik
 (Fallersleber-Tor-Wall 22)

Vorstand: Prof. Dr. med., Dipl.-Ing., Dr. med. habil. Dietrich Peter Pretschner,
 App. 95 01

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Oliver Bott, App. 95 05
 Dipl.-Inform. Michael Teistler, App. 21 24
 Dipl.-Inform. Arnold Terstappen, App. 95 04
 Dipl.-Inform. Joachim Bergmann, App. 95 06
 Jochen Nuthmann, Arzt, App. 95 03

Institut für Computergraphik
 (Rebenring 18)

Vorstand: Prof. Dr. techn., Dipl.-Ing. Dieter W. Fellner

Wiss. Mitarbeiter: N. N.

Gemeinsame Naturwissenschaftliche Fakultät

für die **Fachbereiche 2, 3 und 4**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. rer. nat. habil. Norbert F. Käufer
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 409, App. 51 00,
Frau Lemp
Sprechzeiten: Mo und Do 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Wolfram Brenig
Prof. Dr. Heiner Erke
Prof. Dr. Henning Hopf
Prof. Dr. Joachim Klein
Prof. Dr. Eberhard May
Prof. Dr. Walter Pohl
Prof. Dr. Bettina Wahrig-Schmidt

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Hans-Henning Klaufß
Apotheker Andreas Düvel

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Doris Döring
Bernd Krause

Gruppe der Studierenden: Ulf Wiedwald
Tilman Sauer

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

(Fachbereich 2)

Dekan: Prof. Dr. Ludwig Engelhard
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 407,
Tel.: 3 91-52 50, Telefax: (05 31) 3 91-79 74
Frau Augustin
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Peter Carls
Prof. Dr. Andreas Eichler
Prof. Dr. Andreas Herrmann
Prof. Dr. Uwe Motschmann
Prof. Dr. Otto Richter
Prof. Dr. Reinhard Werner
Prof. Dr. Gertrud Zwicknagl

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Hendrik Nübold
Dr. Dietrich Rönnpapel

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Brigitte Brust
Hans-Jürgen Wruck

Gruppe der Studierenden: Oliver Bendix
Sönke Zaehle

FB 2

Studienfachberatung

Fachbereich 2

Physik

Diplom
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom
(auslaufende Betreuung)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr. 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie

Diplom
(auslaufende Betreuung)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geoökologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407
Tel.: 3 91/ 52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 2)

Institut für Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik

(Mendelssohnstraße 3, 1. Obergeschoß, Zi. 119), App. 51 04

Vorstand: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 51 03
 (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Hartmut Neuhäuser, App. 51 09

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Oliver Hupe
 Meister Arno Ellermann

**Professoren im Ruhestand
 bzw. entpflichtet:** Prof. a.D. Dr. rer. nat. Herbert Brömer
 Prof. a.D. Dr. rer. nat. Fritz Münnich, App. 51 07
 Prof. em. Dr. rer. nat. Christoph Schwink, App. 51 24

Professoren: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 51 03
 Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser, App. 51 09

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Henning Klauß
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Heiko Bremers
 Dipl.-Phys. Dirk Baabe
 Dipl.-Phys. Michael Birke
 Dipl.-Phys. Andreas Gitt
 Dipl.-Phys. Oliver Hupe
 Dipl.-Phys. Wolfgang Kopmann
 Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpagel
 Dipl.-Phys. Alf Ziegenbein

Gastdozent: Priv. Doz. Dr. rer. nat. Peter Hähner, App. 79 59

Institut für Halbleiterphysik und Optik

(Mendelssohnstr. 3, 2. Obergeschoß, Zi. 205), App. 51 30
 (Schleinitzstraße 20, Geschoß 1), App. 51 33

Vorstand: Prof. Dr. sc. nat. Joachim Schoenes
 (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. Michael Farle

mit beratender Stimme: Dr. Klaus Dettmer
 Katharina Schnettler

**Professoren im Ruhestand
 bzw. entpflichtet:** Prof. em. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
 Prof. i. R. Dr.-Ing. Erich Menzel

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Barkow
 Dipl.-Phys. Andreas Borgschulte
 Dipl.-Phys. Martin Broschwitz
 Dr. rer. nat. Klaus Dettmer
 Dipl.-Phys. Holger Kierey
 Dipl.-Phys. Dirk Menzel
 Dipl.-Phys. Martin Rode
 Dipl.-Phys. Rudolf Schulz
 Dr. rer. nat. Alain Yacob

Institut für Technische Physik

(Mendelssohnstraße 2, 1. Obergeschoß, Zi. 145), App. 51 60

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler, App. 51 64,
Physik
Prof. Dr. rer. nat. habil. Andreas Hangleiter
(geschäftsführender Leiter) Technische Physik
- mit beratender Stimme: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Detlef Schneider
Frank Werner
- Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günther Schneider
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Detlef Schneider
Dipl.-Phys. Thomas Erler
Dipl.-Phys. Anja Rosch
Dipl.-Phys. Ulf Tritthart
-

Institut für Theoretische Physik

(Mendelssohnstraße 3, Gebäude A, 3. Obergeschoß, Zi. 315),
App. 51 81

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfram Brenig, App. 51 80
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Motschmann, App. 51 86
- mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Christoph Jurecka, App. 51 84
- Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Harro Hahn, App. 51 81
Prof. em. Dr. rer. nat. Gerhard Simon, App. 51 89
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert, App. 72 35
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Thorsten Bagdonat, App. 51 87
Dipl.-Phys. Marcus Renner, App. 51 85
-

Institut für Mathematische Physik

(Mendelssohnstraße 3, 3. Obergeschoß, Zi. 304),
App. 52 00, 52 01

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, App. 52 02
Theoretische Physik
Prof. Dr. rer. nat. Reinhard F. Werner (geschäftsführender Leiter),
App. 52 00
Theoretische Physik
Prof. Dr. rer. nat. Gertrud Zwicknagl, App. 52 06
Theoretische Physik

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Michael Guthmann
 Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Egon Richter
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Michael Guthmann
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michael Keyl
 Dipl.-Phys. Uwe Schomäcker
 Dipl.-Phys. Frank Hoffmann
 Dr. Dirk Sondermann

Institut für Geophysik und Meteorologie
 (Mendelssohnstraße 3, 4. Obergeschoß, Zi. 401), App. 52 15

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier
 (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Peter Weidelt, App. 52 18
 Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard, App. 52 28

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Oliver Bäumer
 Gunter Knaak

Hochschuldozent: Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Günter Musmann
 Ak. R. Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Ingo Richter
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Joachim Vogt
 Dr. rer. nat. Falko Kuhnke
 Dipl.-Phys. Oliver Bäumer
 Dipl.-Phys. Carsten Othmer

Institut für Geowissenschaften
 (Pockelsstraße 3, Hochhaus, 5. Obergeschoß), Zi. 404, App. 72 44
 (Gaußstraße 28/29, 2. Obergeschoß) App. 36 55

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. sc. nat. Krishamoorthy Viswanathan
 Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf

Abteilung Allgemeine und Historische Geologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf, App. 72 42

Wiss. Mitarbeiter: apl. Prof. Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Dieter Zachmann, App. 72 50
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Peter Buchholz, App. 72 45

Abteilung Angewandte Geologie

Leiter: Prof. Dr. phil. Walter Pohl, App. 72 40
 apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Joachim Wolff, App. 72 52

Wiss. Mitarbeiter: Dipl. Geol. Antje Carstensen, App. 72 76

Abteilung Mineralogie und Kristallographie

Leiter: Prof. Dr. sc. nat. Krishamoorthy Viswanathan, Ph. D., App. 36 28

Abteilung Mineralogie und Petrographie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch, App. 23 72

Wiss. Mitarbeiter: N. N.

Abteilung Paläontologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls, App. 72 43

Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Henning Zellmer, App. 72 46

Abteilung Sedimentgeologie

Leiter: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Werner Schneider, App. 72 41

Institut für Geographie und Geoökologie

(Langer Kamp 19c, 4. Obergeschoß), App. 56 06

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer
- mit beratender Stimme: Dr. Dagmar Söndgerath (WM)
Dipl.-Ing. Bernd Krause (MTV)
- Professoren: Dr. rer. nat. Andreas Herrmann
Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer
Dr. rer. nat. Jörg Richter
Dr. rer. nat. Otto Richter
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rätin Dr. rer. nat. Dagmar Söndgerath
Ak. OR. Dr. rer. nat. Berno Faust
Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Rolf Nieder
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Thilo Streck

**Abteilung Wirtschafts- und Sozialgeographie,
Regionale Geographie**

- Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer, App. 56 26/34 59
Hochschuldozent Dr. phil. Gerd Zimmermann
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge

Abteilung Physische Geographie und Hydrologie

- Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann, App. 56 07
- Wiss. Mitarbeiter: Oberass. Dr. rer. nat. habil. Matthias Schöninger

Sie haben die Wahl

***... und das nicht nur bei Ihrem Studienplatz,
sondern auch bei Ihrer Krankenkasse.***

Die Innungskrankenkasse Braunschweig bietet Ihnen während
Ihres Studiums und natürlich auch danach volle Serviceleistungen:

- Kundenfreundliche Öffnungszeiten
- Individuelle Beratung
- Bringdienst der IKK
- Sozialer Dienst
- IKK-Service-Telefon 01 80/5 11 95 44
(außerhalb der Öffnungszeiten)

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrer
IKK-Geschäftsstelle in Braunschweig,
Echternstraße 30-32, Telefon (05 31) 48 16-0.



**Innungskrankenkasse
Braunschweig**

Fachbereich für Chemie und Pharmazie

(Fachbereich 3)

Dekanin: Prof. Dr. Christel Müller-Goymann
 Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoß,
 Zi. 401, App. 53 00,
 Telefax (05 31) 3 91-81 72
 Cornelia Kroner
 Sprechzeiten: Mo, Di, Mi und Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Ali Müfit Bahadır
 Prof. Dr. Klaus-Dieter Becker
 Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke
 Prof. Dr. Klaus Görlitzer
 Prof. Dr. Thomas Hartmann
 Prof. Dr. med. Uwe Panten
 Prof. Dr. Stefan Schulz

Gruppe der wiss.
 Mitarbeiter: Dr. Stephan Kipp
 Dr. Inken Stoye

Gruppe der Mitarbeiter
 im technischen und
 Verwaltungsdienst: Doris Döring
 Inge Kossebau

Gruppe der Studierenden: Niels Gödecke
 Stefanie Söchting

Fachbereichs-
 frauenbeauftragte: Kerstin Strempel
 Institut für Pharmazeutische Technologie

Stellvertreterin: Stefanie Moll
 Institut für Pharmazeutische Biologie

Studienfachberatung

Fachbereich 3

Chemie

Diplom

Prof. Dr. S. Laschat
 Institut für Organische Chemie
 Hagenring 30, 2. OG., Zi. 270
 Tel.: 3 91/ 52 64
 Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
 (Sekretariat: 3 91/52 56)

Dr. A. Martens-von Salzen
 Institut für Anorganische und Analytische Chemie
 Hagenring 30, 1. OG., Zi. 135, Tel. 3 91/53 83
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
 (Sekretariat: 3 91/53 03)

Chemie

Lehramt an Gymnasien (LG)
 Lehramt an Realschulen (LR)

Dr. A. Martens-von Salzen
 Institut für Anorganische und Analytische Chemie
 Hagenring 30, 1. OG., Zi. 135, Tel. 3 91/53 83
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
 (Sekretariat: 3 91/53 03)

Pharmazie
Staatsexamen

Dr. W. Heuer
Institut für Pharmazeutische Chemie
Mendelssohnstraße 1, Zi. 237, Tel.: 3 91/27 53
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/27 51)

Lebensmittelchemie
Staatsexamen

apl. Prof. Dr. U. Engelhardt
Institut für Lebensmittelchemie
Schleinitzstraße 20
Tel.: 3 91/72 03
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/72 02)

**Vertrauensdozent für
ausländische Studierende**

Prof. Dr. mult. Dr. h.c. M. Bahadir
Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
Hagenring 30, 3. OG., Zi. 308, Tel.: 3 91/ 59 60
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/59 61)

Auslandsstudium
(ERASMUS/SOKRATES u. a.)

Prof. Dr. Rainer Herges
Institut für Organische Chemie
Hagenring 30, 2. OG, Zi. 282 (018), Tel.: 3 91/52 66
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
Priv. Doz. Dr. Rainer Streubel
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG, Zi. 172, Tel.: 391/73 50
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/53 10)

Fachbereich 3

Dem Fachbereich direkt zugeordnete Professorenstellen:

Lehrstuhl für Technologie der Kohlenhydrate

(Langer Kamp 5), App. 72 60-2, F 38 00 90

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Jördening
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Emile Yaacoub
Dipl.-Chem. J. Anders
Dipl.-Chem. Anke Glümer
Dipl.-Chem. Elmar Lampe
Dipl.-Chem. U. Koch
Dipl.-Chem. Jens Mahrholz

Lehrstuhl für Makromolekulare Chemie

(Hans-Sommer-Straße 10), App. 73 25

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Joachim Klein

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Chem. Volker Koblitz
Dipl.-Chem. Torsten Mahrholz
Dipl.-Chem. Carsten Hüttermann
Dipl.-Chem. Gunnar Renwrantz
Dipl.-Chem. Jens Hollmann
Dipl.-Chem. Claudia Köhlmeier
Dipl.-Chem. Anke Wiegand

B. Institute und Seminare

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 142, 140), App. 53 03 / 53 10

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont
Prof. Dr. rer. nat. Manfred Fild
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler

mit beratender Stimme:

Ingeborg Kossebau
Dipl.-Chem. Stefan Jäger

Professor im Ruhestand:

Prof. a.D. Dr. rer. nat. Armand Blaschette

Professoren:

Dr. rer. nat. Manfred Fild, App. 53 08
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones, App. 5307
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont, App. 5302
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler, App. 5304
Anorganische Chemie

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Rainer Bartsch
Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Ernst
Ak. R. Dr. rer. nat. Andreas Martens-von Salzen
Oberass. Dr. rer. nat. habil. Rainer Streubel
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Carsten Thöne
Dipl.-Chem. Christian Druckenbrodt
Dipl.-Chem. Stefan Jäger
Dipl.-Chem. Atilla Karaçar
Dipl.-Chem. Christine Kunze
Dipl.-Chem. Jörg Laube
Dipl.-Chem. Michael Lorms
Dipl.-Chem. Jens Mahnke

Dipl.-Chem. Sakir Ocuçu
Dipl.-Chem. Udo Rohde
Dipl.-Chem. Frank Ruthe
Dipl.-Chem. Peymann Sakhaii
Dipl.-Chem. Tjark Siedentop
Dipl.-Chem. Hendrik Wilkens

Institut für Organische Chemie
(Hagenring 30, Zi. 238), App. 52 56)

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Stefan Schulz
Prof. Dr. phil. Henning Hopf (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Sabine Laschat

mit beratender Stimme: Dipl.-Chem. Markus Deichmann

Professor im Ruhestand
bzw. verpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Peter Boldt, App. 53 92

Professoren: Dr. phil. Henning Hopf, App. 52 55
Organische Chemie
Dr. rer. nat. habil. Rainer Herges, App. 52 66
Organische Chemie
Dr. rer. nat. habil. Sabine Laschat, App. 52 64
Organische Chemie
Dr. rer. nat. Stefan Schulz, App. 73 53
Organische Chemie

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Walter Grahn, App. 52 62
Ak. R. Dr. rer. nat. Jörg Grunenberg, App. 52 52
Dipl.-Chem. Christian Arsene
Dipl.-Chem. Dagmar Bentz
Dipl.-Chem. Markus Deichmann
Dipl.-Chem. Ina Dix
Dipl.-Chem. Sonja Fietz-Razavian
Dipl.-Chem. Jens Fuhlendorff
Dipl.-Chem. André Kelch
Dipl.-Chem. Oliver Klein
Dipl.-Chem. Markus Müller
Dr. Ulrich Papke
Dipl.-Chem. Thomas Rieck
Dipl.-Chem. Christian Schulz
Dipl.-Chem. Jörg Szurowski
Marianne Tauber, M.A.

Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
(Hagenring 30, Zi. 307/308), App. 59 60/59 61

Vorstand: Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Müfit Bahadır

mit beratender Stimme: PD Ak. R. Dr. agr. Robert Kreuzig
Dipl.-Min. Christiane Schmidt-Nädler

Wiss. Mitarbeiter: PD Ak. R. Dr. agr. Robert Kreuzig
Ak. R. Dr. rer. nat. Dipl.-Chem. Hubertus Wichmann

Dipl.-Chem. Fabian Dettmer
 Dr. rer. nat. Heike Dieckmann
 Dr. rer. nat. Jörg Ebert
 Dr. rer. nat. Marit Kolb
 Dipl.-Chem. Sandra Liedtke
 Dipl.-Chem. Marc Müller
 Dipl.-Chem. Anja Pieper
 Dipl.-Min. Christiane Schmidt-Nädler
 Dipl.-Chem. Thore Schön
 Dipl.-Chem. Thomas Stratesteffen
 Dipl.-Chem. Matthias Wobst

	Institut für Physikalische und Theoretische Chemie (Hans-Sommer-Straße 10, 1. Obergeschoß, Zi. 123) App. 53 39
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga
mit beratender Stimme:	Dr. phil. nat. Hans Christof Maul Dipl.-Chem. Karin Gehrich Gudrun Harborth Michael Klopschar
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Rolf Bertram Prof. a.D. Dr. rer. nat. Gottfried Döge Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp Prof. em. Dr.-Ing. Rolf Lacmann
Leiter:	Abteilung Physikalische Chemie: Festkörperchemie Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker, App. 53 41
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Silke Wißmann Ak. R. Dr. rer. nat. Stephan Kipp Dipl.-Phys. Martin Figaj Dipl.-Chem. Kerstin Ullrich Dipl.-Phys. Daniel Emil Mack
Leiter:	Abteilung Angewandte Physikalische Chemie Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga, App. 53 33
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Chem. Rainer Stosch Dipl.-Chem. Axel Steer
Leiter:	Abteilung Physikalische Chemie: Laserchemie Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke, App. 53 26
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. phil. nat. Hans Christof Maul Dipl.-Phys. Melanie Roth Dipl.-Chem. Cordula Geßner N. N.
Leiter:	Abteilung Physikalische Chemie Fluiden Phasen Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl, App. 53 28
Wiss. Mitarbeiter:	Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Hohm
Leiter:	Abteilung Theoretische Chemie (Schleinitzstraße 23 B, Mühlenpfordthaus, I. Etage)
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang v. Niessen, App. 53 44 PD Dr. Robert Gdanitz N. N.

	Institut für Technische Chemie (Hans-Sommer-Straße 10, 2. Obergeschoß, Zi. 223), App. 53 60
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Adrian Schumpe, App. 53 65, (geschäftsführender Leiter) Technische Chemie
mit beratender Stimme:	Dipl.-Chem. Olaf Klein Wolfgang Graßl
Professor im Ruhestand:	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Arno Löwe

Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Dirk Eiting Dipl.-Chem. Karsten Horn Dipl.-Chem. Uwe Jordan Dipl.-Chem. Aydin Kirmizikaya Dipl.-Chem. Olaf Klein Dipl.-Chem. Andre Lemke Dipl.-Chem. Christian Miyagawa Dipl.-Chem. Arne Ohrenberg Dipl.-Chem. Eberhard Rischbieter
<hr/>	
Vorstand:	Institut für Lebensmittelchemie (Schleinitzstraße 20, 3. Obergeschoß), App. 72 02 Prof. Dr. rer. nat. Peter Winterhalter, App. 72 00 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. habil. Petra Mischnick
mit beratender Stimme:	Irmfried Meyer Lebensmittelchemikerin Vera Goclik
Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier, App. 72 05, Telefax 3 91-72 30
Wiss. Mitarbeiter:	apl. Prof. Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Engelhardt Lebensmittelchemikerin Beate Baderschneider Lebensmittelchemiker Bernd Bonnländer Lebensmittelchemikerin Vera Goclik Lebensmittelchemiker Dr. rer. nat. Holger Knapp
<hr/>	
Vorstand:	Institut für Pharmazeutische Chemie (Beethovenstraße 55, 1. Obergeschoß, Zi. 103), App. 27 51 Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack
mit beratender Stimme:	Apotheker Giorgio Badia Petra Reich
Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. Gerwalt Zinner
Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer, App. 27 50 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel, App. 20 54 Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack, App. 27 55 N. N., App. 27 64
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Hans-Otto Burmeister Ak. R. Dr. rer. nat. Johann Grünefeld Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wilhelm Heuer Ak. OR. Dr. rer. nat. Michael Lorke Ak. R. Dr. rer. nat. Lutz Preu Ak. OR. Dr. rer. nat. Volker Ruthe Apotheker Giorgio Badia Apotheker Hans Joachim Baltrusch Apotheker Mohamed Barakat Apothekerin Anne-Wiebke Berns Apotheker Ali Daoud Apotheker Jörg Fabian Apotheker Dr. rer. nat. Stefan Klanck Apothekerin Andrea Lorenz Apothekerin Jana Trittmacher Apothekerin Frauke Weber

Institut für Pharmazeutische Technologie

(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoß, Zi. 153), App. 56 50

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rolf Daniels
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann
Prof. Dr. med. Bettina Wahrig-Schmidt
Geschichte der Naturwissenschaften
mit dem Schwerpunkt Pharmazie

mit beratender Stimme: Britta Meier CTA
Apothekerin Kerstin Strempele

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. phil. nat. Claus Führer
Ak. Rätin Apothekerin Dr. Inken Stoye
Apothekerin Luma Baydoun
Apotheker Alexander Brämer
Apotheker Ingo Friedrich
Apotheker Andreas Düvel
Apothekerin Bettina Glombitza
Apotheker Stefan Gottbrath
Dipl.-Phys. Stefan Mackeben
Apothekerin Hanan Refai
Apotheker Stephan Reichel
Apotheker Guido Schicksnus
Apothekerin Kerstin Strempele
Apothekerin Stefanie Tegtmeyer
Apotheker Kai Wassermann
Apotheker Axel Winkler

Wiss. Mitarbeiter:

**Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften
mit Schwerpunkt Pharmazie**

(Beethovenstraße 55, 5. Obergeschoß, Zi. 5214), App. 59 90

Leiter: Prof. Dr. med. Bettina Wahrig-Schmidt

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. em. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Erika Hickel

Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. pol. Werner Sohn

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

(Mendelssohnstraße 1, 2. Obergeschoß, Zi. 267), App. 56 65

Vorstand: Prof. Dr. med. Uwe Panten, Pharmakologie und Toxikologie
(geschäftsführender Leiter), App. 56 69
Ak. OR. Priv.-Doz. Dr. med.
Dr. rer. nat. habil. Matthias Schwanstecher

mit beratender Stimme: Ursula Herbot-Brand
Ines Thomsen
Oberass. Priv.-Doz. Dr. med. habil. Christina Schwanstecher
Andreas Toman

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. med. Jürgen Haan
Prof. a. D. rer. nat. Dr. med. Reiner Schüppel

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Priv.-Doz. Dr. med. Dr. rer. nat. habil. Mathias Schwanstecher
Oberass. Priv.-Doz. Dr. med. Christina Schwanstecher
Apothekerin Edelweiß Brekardin
Apotheker Henrik Dörschner
Apothekerin Insa Gross
Apothekerin Ulrike Meyer

Institut für Pharmazeutische Biologie

(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoß, Zi. 186), App. 56 80

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann, App. 56 81
(geschäftsführender Leiter)
N. N.

mit beratender Stimme: Reiner Harms, Apotheker
Erika Christoph

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Rainer Lindigkeit
Ak. OR. Dr. rer. nat. Ludger Witte
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Dietrich Ober
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Rolf Müller
Dipl.-Chem. Markus Brückmann
Dipl.-Biol. Jens Hagen
Apotheker Reiner Harms
Dipl.-Biol. Matthias Justus
Dipl.-Biol. Stefanie Moll
Dipl.-Biol. Claudia Naumann
Apothekerin Claudia Wegner
Dipl.-Chem. Matthias Wessels
N. N.

FB 3

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie

(Fachbereich 4)

Dekan: Prof. Dr. phil. habil. Dirk Vorberg
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 403, App. 57 00,
Frau Hesselmann
Sprechzeiten: Mo, Mi und Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Hans-Henning Arnold
Prof. Dr. Hans-Jürgen Aust
Prof. Dr. Rüdiger Cerff
Prof. Dr. Kurt Hahlweg
Prof. Dr. Brigitte Jockusch
Prof. Dr. Ralf-Rainer Mendel
Prof. Dr. Wolfgang Harald Schulz

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Stefan Wagner
apl. Prof. Dr. Michael Wettern

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Tanja Brendecke
Ursula Behrendt

Gruppe der Studierenden: Kathrin Baumeister
Iris Lücke

Studienfachberatung

Fachbereich 4 Biologie

Allgemeine Fragen:
Frau Hesselmann (Sekretariat)
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 403
Tel.: 3 91-57 00
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Biologie (Diplom) Angewandte Ökologie

Prof. Dr. G. Rüppell
Zoologisches Institut
Fasanenstraße 3, Tel.: 3 91/25 40
Sprechzeiten: Di – Do 10.00 – 12.00 Uhr

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang
Institut für Biochemie und Biotechnologie
Fasanenstraße 3, Tel.: 3 91-57 37
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Botanik	<p>Apl. Prof. Dr. M. Wettern Botanisches Institut Spielmannstraße 7, Zi. 080 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91-58 86 (Sekretariat: 3 91-57 71)</p>
Genetik	<p>PD Dr. H. Schmidt Institut für Genetik Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoß, Zi. 326 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91-57 75 (Sekretariat: 3 91-57 73)</p>
Mikrobiologie	<p>Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter Institut für Mikrobiologie Sprechzeiten: nach Vereinbarung Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoß, Tel.: 3 91-58 18 (Sekretariat: 3 91-58 04)</p>
Zoologie	<p>Prof. Dr. O. Larink Zoologisches Institut Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoß, Tel.: 3 91-32 38 Sprechzeiten: nach Vereinbarung</p>
Biotechnologie (Diplom)	<p>Allgemeine Fragen: Frau Hesselmann (Sekretariat) Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 403 Tel.: 3 91-57 00 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr</p> <p>Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter</p>
Biotechnologie Diplom	<p>Dr. S. Lang Institut für Biochemie und Biotechnologie Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel.: 57 37 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 3 91-57 31)</p>
Psychologie Diplom	<p>Dr. Klaus Nippert Institut für Psychologie Abt. Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie Spielmannstraße 12 a Sprechzeiten: Di 11.00 – 12.00 Uhr Tel.: 3 91-31 48</p>

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 4)

Botanisches Institut und Botanischer Garten

(Humboldtstr. 1, App. 58 71, Mendelssohnstr. 4, App. 58 68,
Spielmannstraße 7, App. 58 86 u. Gaußstr. 7, App. 58 65)

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Ralf Rainer Mendel (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Theo Lange Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar
mit beratender Stimme:	Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers Klaus Baeske
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Böle Biehl Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg
Professoren:	Dr. rer. nat. Ralf Rainer Mendel, App. 58 70 Botanik: Schwerpunkt Molekularbiologie und Zellbiologie der Pflanzen Dr. rer. nat. habil. Theo Lange, App. 58 79 Botanik: Schwerpunkt Molekulare Entwicklungs- und Hormon- physiologie der Pflanzen
Hochschuldozent:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar, App. 58 81 Botanik: Schwerpunkt Pflanzenphysiologie
Wiss. Mitarbeiter:	apl. Prof. Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Jörn-Michael Wettern Ak. OR. Dr. rer. nat. Wilhelm Hinkelmann Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers Ak. R. Dr. rer. nat. Robert Hänsch Ak. Rätin Dr. rer. nat. Jutta Schulze Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Günter Schwarz Dr. rer. nat. Gabriele Timmler
Am Institut tätig:	apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Brandes

Botanischer Garten

Leiter:	Klaus Baeske, App. 58 88
---------	--------------------------

Institut für Mikrobiologie

(Spielmannstraße 7, II. Obergeschoß, Zi. 260) App. 58 04

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Hans Jürgen Aust, App. 58 02 (geschäftsführender Leiter) Mykologie und Phykologie Prof. Dr. rer. nat. Helmut Hanert, App. 58 03 Mikrobiologie
mit beratender Stimme:	Dipl.-Biol. Andrea Marschall Bernd Hoppe
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Rolf Näveke
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Harborth Dipl.-Biol. Bernhard Becker Oberass. Dr. rer. nat. habil. Christine Boyle Dr. rer. nat. Siegfried Draeger Dipl.-Biol. Martin Kucklick Dipl.-Biol. Christine Meyer Dipl.-Biol. Uwe Rinkel
Am Institut tätig:	Prof. Dr. Kenneth Nigel Timmis

Zoologisches Institut	
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Brigitte M. Jockusch (geschäftsführende Leiterin) Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff
mit beratender Stimme:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Manfred Kasprzyk
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild Prof. a. D. Dr. rer. nat. Hans Klingel
Professoren:	Dr. rer. nat. Brigitte Jockusch, App. 31 82 Zellbiologie Dr. rer. nat. Otto Larink, App. 32 38 Zoologie, insbes. Entwicklungsbiologie und Bodenzoologie Dr. rer. nat. Georg Rüppell, App. 25 40 Zoologie, insbes. Ökologie Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff, App. 31 61 Tierphysiologie
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Manfred Kasprzyk Wiss. Ass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. Mathias Ließ Wiss. Ass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. Stefan Schrader Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Rothkegel Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Susanne Illenberger Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Wolfgang Ziegler
Lehrgebiet Anthropologie (Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Stock) App. 59 80	
Leiter:	Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Eberhard May, App. 5982
Professor im Ruhestand: bzw. entpflichtet	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Paul Eberle Prof. a.D. Dr. rer. nat. Egon Reuer

Institut für Genetik (Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoß, Zi. 354), App. 57 73	
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Norbert Käufer Prof. Dr. rer. nat. Ralf Schnabel
mit beratender Stimme:	Ak. R. PD. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl Christiane Lindemann
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Gutz, App. 57 98
Professoren:	Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff, App. 57 71 Molekulare Genetik, speziell Molekulargenetik der höheren Pflanzen Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer, App. 57 74 Molekulare Genetik Dr. rer. nat. habil. Ralf Schnabel, App. 57 70 Genetik
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. PD. Dr. rer. nat. habil. Hans-Henning Schmidt Ak. R. PD. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Thomas Groß Dr. rer. nat. Marie-Françoise Liaud Dipl.-Biol. Robert Geffers Dr. rer. nat. Heinke Schnabel Dipl.-Biol. Narges Pourkiani

Institut für Biochemie und Biotechnologie
(Spielmannstraße 7, App. 57 35/57 36, Fax: 81 78)
Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold
(geschäftsführender Leiter)

Abteilung Zell- und Molekularbiologie
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold, App. 57 35
Wiss. Mitarbeiter: PD. Dr. rer. nat. habil. Eva Bober
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Thomas Brand
Ak. R. Dr. phil. Franz Vauti
Dr. rer. nat. Astrid Buchberger-Seidl
Dr. rer. nat. Barbara Winter
Dr. rer. nat. Angela Hollnagel

Abteilung Biotechnologie
Leiter: N. N.
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Priv. Doz. Dr. rer. nat. Siegmund Lang
Ak. R. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Udo Rau
Dipl.-Biol. Martina Müller
N. N., N. N.

Abteilung Biochemie
Leiter: Prof. Dr. med. Dr. h.c. Leopold Flohé, App. 61 81-5 99

Institut für Psychologie
(Spielmannstraße 19, Erdgeschoß, Zi. 007), App. 28 20
Vorstand: Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz
Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg

Abteilung Allgemeine Psychologie
Leiter: Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg, App. 36 43
Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dr. rer. soc. Uwe Mattler, App. 36 24
Dipl.-Psych. Armin Heinecke, App. 28 54
N. N., App. 36 13

Abteilung Entwicklungspsychologie
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch, App. 36 52
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Psych. Petra Sandhagen
Dipl.-Psych. Markus Wenglorz

Abteilung Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie
Leiter: Priv. Doz. Dr. rer. nat. Werner Greve
(mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt), App. 31 46
Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. phil. Hans Christoph Micko
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert, App. 31 48

Abteilung für Klinische Psychologie, Psychotherapie und Diagnostik
Leiter: Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg, App. 36 23
Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz, App. 36 25
Professorin im Ruhestand: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Elisabeth Müller-Luckmann, App. 28 08
Wiss. Mitarbeiterinnen: Dipl.-Psych. Astrid Steinecke, App. 36 22
Dipl.-Psych. Sebastian Naumann, App. 36 04

Abteilung Angewandte Psychologie
Leiter: Prof. Dr. phil. Heiner Erke, App. 25 47
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Psych. Andreas Selck, App. 25 48

Fachbereich für Architektur

(Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Berthold Burkhardt
Geschäftszimmer: Mühlenpfordtstr. 23, 5. Obergeschoß, Zi. 502,
App. 59 38, Frau Schumacher
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. M. Norbert Fisch
Prof. Dr. Kristiana Hartmann
Prof. Per Krusche
Prof. Berthold Penkhues
Prof. Michael Szyszkowitz
Prof. Dr. Harmen Thies
Prof. Gerhard Wagner

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dr.-Ing. Holger Pump-Uhlmann
Dipl.-Ing. Martin Siffling

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Daniela Balke
Barbara Dykieriek

Gruppe der Studierenden: Pia Degenhardt
Britta Alvermann

Praktikantenamt für Architektur

Institut für Baugestaltung
(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß,
Zi. 218), App. 25 20

Leiter: Prof. Dipl.-Ing. M. A. Berthold Penkhues

Sprechstunden: Do 10.00 – 12.00 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 5

Architektur Diplom

Allgemeine Fragen
Frau Schumacher (Sekretariat)
Frau Machein
Fachbereich für Architektur,
Mühlenpfordtstraße 23, 5. OG., Raum 502/503,
Tel.: 3 91/59 39
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 5)

Institut für Baugestaltung

Pockelsstraße 3, Hochhaus, 16. Obergeschoß), App. 25 50

- Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan, App. 25 23
Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A
Prof. Dipl.-Ing., Architekt Gerhard Wagner, App. 25 70
(geschäftsführender Leiter)
Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten B
Prof. Dipl.-Ing. Berthold Penkhues
Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A – Entwerfen I
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Patrik Dierks
Dipl.-Ing. Peter Glaser
Dipl.-Ing. Ralf Kunze
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Paap
Dipl.-Ing. Hans-Christian Rieck
Dipl.-Ing. Bodo Rügner
-

Institut für Gebäudelehre und Entwerfen

(Mühlenpfordtstraße 23), App. 35 31

- Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Michael Szyszkowitz
- Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dipl.-Ing. Roland Ostertag
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Bernhard Ax
Dipl.-Ing. Fouad Boulkroune
Dipl.-Ing. Ann-Kathrin Jandt
Dipl.-Ing. Martin Müller
-

Institut für Grundlagen des Entwerfens

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße), App. 29 61

- Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Auer, App. 29 60
Gebäudelehre und Grundlagen des Entwerfens
- mit beratender Stimme: Christa Bullmann
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jörg Baumeister
Dipl.-Ing. Bettina Kunst
Dipl.-Ing. Christian Pabst
Dipl.-Ing. Henning Schlattmeier
N. N.
-

Institut für Baukonstruktionen und Industriebau

- Vorstand: N. N., App. 59 21
Baukonstruktionen
(Schleinitzstraße 21B, EG)
- Prof. Dipl.-Ing. Helmut C. Schultz, App. 25 41
Baukonstruktionen und Industriebau
(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 8. Obergeschoß)

Professor im Ruhestand:
mit beratender Stimme:
Wiss. Mitarbeiter:

Prof. a. D. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm
N.N.
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Martin Siffling
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Thomas von Amelunxen
Dipl.-Ing. Nikolaus Buttmann
Dipl.-Ing. Michael Maria Geßner
Dipl.-Ing. Hans-Peter Höhn
Dipl.-Ing. Susanne Kreykenbohm
Dipl.-Ing. Reiner Nötzold
Dipl.-Ing. Claudius Pratsch
Dipl.-Ing. Andrea Schulte
N. N.

Institut für Tragwerksplanung
(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß, Zi. 205), App. 35 71

Vorstand: Prof. Berthold Burkhardt (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Tatjana Gieschenhagen
Dipl.-Ing. Ruth Scheurer
Dipl.-Ing. Gerald Hannemann
Dipl.-Ing. Uwe Wiblishauser

Institut für Entwicklungsplanung und Siedlungswesen
(Mühlenpfordtstraße 23, 9. Obergeschoß, Zi. 916), App. 35 46, Telefax 3 91 81 13

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhardt Guldager
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Wilhelm Lücking
Dipl.-Ing. Andreas Clausen
Dipl.-Ing. Christoph Deimel
Dipl.-Ing. Bernd Schmidbauer

Institut für Städtebau und Landschaftsplanung
(Mühlenpfordtstraße 23, 8. Obergeschoß, Zi. 812), App. 35 37

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers, App. 35 44
(geschäftsführender Leiter)
Städtebau
Prof. Hinnerk Wehberg, App. 35 43
Garten- und Landschaftsgestaltung
N. N.

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Henning Kahmann
Ursula Gemmel

Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. habil. Gottfried Schuster

Wiss. Mitarbeiter: Oberingenieur Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke
Dipl.-Ing. Ariane Gutzmer
Dipl.-Ing. Tobias Jaklin
Dipl.-Ing. Henning Kahmann
Dipl.-Ing. Michael Kaschke
Dipl.-Ing. Johannes Schwarzkopf
Dipl.-Ing. Petra Wollenberg

Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung
(Zimmerstraße 24), App. 35 59

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Peter Färber (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Waltraut Kruse
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Ingrid Dannecker
Dipl.-Ing. Martina Reichelt
Dipl.-Ing. Günther Thomas
Manfred Fischer
Dipl.-Ing. Johannes Jakubeit

Institut für Gebäude- und Solartechnik
(Mühlenfortstraße 23, 10. Obergeschoß, App. 35 55)

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. M. Norbert Fisch
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Berthold Gockell
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Helmut Berling
Dipl.-Ing. Michael Bodmann
Dipl.-Ing. Carsten Bremer
Dipl.-Ing. Ulrike Lechnitz
Dipl.-Ing. Christoph Peters

Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte

Vorstand: Prof. Dr. phil. Kristiana Hartmann, App. 23 18
(geschäftsführende Leiterin)
Architektur- und Stadtbaugeschichte
(Schleinitzstraße 20, Galerie)
Prof. Dipl.-Ing., Dr. phil. Harmen Thies,
Baugeschichte
(Schleinitzstraße 20, 1. OG., Zi. 3221) App.25 24
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Holger Pump-Uhlmann
Dipl.-Ing. Olaf Bartels
Ulrich Knufinke, M. A.
Dipl.-Ing. Hans Martin Müller
N. N.

Institut für Elementares Formen
(Braunschweig-Querum, Uhlenpatt, Bevenroder Str. 80),
F 2 35 11 50

Vorstand: Prof. em. Jürgen Weber (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Holger Lassen
Andreas Krämmer
N. N.

Fachbereich Bauingenieurwesen

(Fachbereich 6)

Dekan: Prof. Dr. Norbert Dichtl
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoß,
Zi. 028, App. 55 66, Frau Hopf
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Heinz Antes
Prof. Dr. Harald Budelmann
Prof. Dr. Dieter Dinkler
Prof. Dr. Rolf Leutner
Prof. Dr. Ulrich Maniak
Prof. Dr. Wolfgang Niemeier
Prof. Dr. Udo Peil

Gruppe der
wiss. Mitarbeiter: Dr. Hans-Henning Dette
Dr. Wolfgang Fengler

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Ehrengard Dümpert-von Alvensleben
Erwin Kirchner

Gruppe der Studierenden: Alexandra Mildner
Christian Schlange

Fachbereichsfrauenbeauftragte: Dipl.-Ing. Anja Riese
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz

Praktikantenamt für Bauingenieurwesen

Institut für Baukonstruktion und Holzbau
(Pockelsstraße 4, R. 019) App. 7807
Sprechstunden: Mo 8.00 – 9.00 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 6
Bauingenieurwesen
Diplom

Allgemeine Fragen
Frau Hopf
Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Zi. 028,
Tel.: 3 91/55 66, Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen
Weiterleitung an die Fachvertreter

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Bauingenieurwesen
Diplom

Dipl.-Ing. Frank Kumlehn
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
Schleinitzstraße 23A, F 3 91/31 76
Sprechzeiten nach Vereinbarung

Allgemeine Fragen:

Frau Hopf
Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 3 91/55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Weiterbildendes Fernstudium
Umweltingenieurwesen –
Gewässerschutz**

Prof. Dr.-Ing. U. Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91/39 50
Dipl.-Ing. Münzer-Becker
Tel.: 3 91/39 54
Fax: 3 91/39 55

B. Institute und Seminare (Fachbereich 6)

Institut für Statik (Mechanikzentrum) (Beethovenstraße 51, 2. O. G.), App. 36 68	
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Dinkler, Statik (geschäftsführender Leiter) Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. Hermann Ahrens, App. 36 69, Baustatik
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Alexander Steffens Dipl.-Ing. Jeanette Ebers-Ernst
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Heinz Duddeck
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass., Dr.-Ing. Ursula Kowalsky Dipl.-Ing. Jeanette Ebers-Ernst Dipl.-Ing. Björn Hübner Dipl.-Ing. Harald Pensky Dipl.-Ing. Oliver Knoke (siehe Fachbereich für Maschinenbau)

Institut für Stahlbau (Beethovenstraße 51, 1. Obergeschoß, Zi. 113), App. 33 73/79	
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Udo Peil, App. 33 79
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus Knut Treu
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a.D. Dr.-Ing. Knut Hering Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Joachim Scheer
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus Wiss. Ass./Dipl.-Ing. Regine Timmers Dipl.-Ing. Olaf Einsiedler Dipl.-Ing. Martin Kaldenhoff Dipl.-Ing./SFI Mehdiapour Milad Dipl.-Ing. Michael Siems

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz (Beethovenstraße 52), Institutsvermittlung: App. 54 31 Geschäftsleitung: App. 54 41 (Hosser) Geschäftszimmer: App. 54 99 (Falkner), F 22 07 70 (Großkurth), App. 54 05 (Budermann) – Materialprüfanstalt für das Bauwesen – (siehe auch Institute an der TU)	
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth
mit beratender Stimme:	Wolfram Grün Dr.-Ing. Frank Schmidt-Döhl
Professoren:	Dr.-Ing. Harald Budermann Dr.-Ing. Horst Falkner Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Ferdinand Rostásy, App. 54 21 E-mail: F.Rostasy@tu-bs.de

Fachgebiet Baustoffkunde und Stahlbetonbau

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann, App. 54 05
E-mail: H.Budelmann@tu-bs.de

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Frank Schmidt-Döhl
Wiss. Ass. Dipl.-Phys. Karim Hariri
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Heinrich Wigger
Dipl.-Ing. Bernd Dora
Dr.-Ing. Alex Gutsch
Dipl.-Math. Matias Krauß
Dipl.-Ing. Sabine Kuntz
Dipl.-Phys. Susanne Linnenberg
Dipl.-Ing. Uwe Neubauer

Fachgebiet Struktur und Anwendung der Baustoffe (Hopfengarten 20)

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth, F 22 07 70

Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Knut Herrmann
Dipl.-Ing. Jürgen Hinrichsen
Dr.-Ing. Winfried Malorny
Dipl.-Min. Peter Hardi

Fachgebiet Massivbau

(Beethovenstraße 52 und Pockelsstraße 3), App. 54 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Henke
Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Teutsch
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Anja Riese
Dipl.-Ing. Peter Bodendiek
Dr.-Ing. Siegfried Droese
Dipl.-Ing. Olaf Hemmy
Dipl.-Ing. Harun Memis
Dipl.-Ing. Peter Niemann
Dipl.-Ing. Joachim Rosenbusch
Dipl.-Ing. Maike Timm

Fachgebiet Brandschutz und Grundlagen des Massivbaus, App. 54 41

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Reinhold Dobbernack
Dr.-Ing. Ekkehard Richter
Dipl.-Ing. Gary Blume
Dipl.-Ing. Michael Dehne
Dipl.-Ing. Karen Paliga
Dipl.-Inform. Hans-Jürgen Schlüter
Dipl.-Phys. Jürgen Will
Dipl.-Ing. Jochen Zehfuß

FB 6



**Techn.
Zeichenmaterial**

cyriak

**ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15**

**sonnabends
geöffnet**

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Institut für Angewandte Mechanik

(Mechanikzentrum)

(Spielmannstraße 11), App. 71 02

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes (geschäftsführender Leiter),
App. 71 00, e-mail: H.Antes@tu-bs.de

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Martin Schanz
Barbara Ullrich

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Sigurd Falk

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Martin Schanz
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Georgios Stavroulakis
Dipl.-Ing. Sabine Langer
Horst Budich
N. N.

Institut für Grundbau und Bodenmechanik

(Gaußstraße 2), App. 27 30/31

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Jörg Gattermann
Ak. R. Dr.-Ing. Matthias Rosenberg
Dipl.-Ing. Thomas Bergs
Dipl.-Ing. Uwe Ernst
Dipl.-Ing. Thomas Huch
Dipl.-Ing. Fabian Kirsch
Dipl.-Ing. Bernd Pläßmann
Dipl.-Ing. Thomas Schulz
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Olaf Stahlhut
Dipl.-Ing. Teja Vittinghoff
Dipl.-Geol. Matthias Witte

**Institut für Baukonstruktion und Holzbau
(Praktikantenamt des FB 6)**

(Schleinitzstraße 21A), App. 78 00

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Martin H. Kessel, App. 78 00

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff

Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dipl.-Ing. Horst Schulze

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff
Dipl.-Ing. Olaf Dettmann
Dipl.-Ing. Ute Sierig

Institut für Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 10/11. Obergeschoß), App. 33 80

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jörn Pacht (geschäftsführender Leiter)

Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung

mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Jürgen Six

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Peter Form
Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans Fricke
Prof. em. Dr.-Ing. Klaus Pierick

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Wolfgang Fengler
Ak. OR. Dr.-Ing. Jan-Tecker Gayen
Dipl.-Ing. Gunnar Bosse
Dipl.-Ing. Jochen Bredemeyer
Dr.-Ing. Helmut Schuck
Dr.-Ing. Jürgen Six

Institut für Verkehr und Stadtbauwesen

(Pockelsstr. 3, Hochhaus, 13./14. Obergeschoß), App. 79 20/79 21

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth (geschäftsführender Leiter)
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Rainer Wirth
 Dipl.-Math. Arnulf Bohlen
 Dipl.-Ing. Jens Emig
 Dipl.-Ing. Rainer Feiertag
 Dr.-Ing. Frank Schröter

Institut für Siedlungswasserwirtschaft

(Pockelsstraße 2A, Erdgeschoß), App. 79 35

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl, App. 79 35
 mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Dipl.-Biol. Thomas Dockhorn
 Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr.techn. E.h. Rolf Kayser
 Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Dieter Bahrs
 Dr.-Ing. Dipl.-Biol. Thomas Dockhorn
 Dipl.-Biotechnol. Markus Engelhart
 Dipl.-Ing. Julia Kopp

Institut für Straßenwesen

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 12. Obergeschoß), App. 23 90

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rolf Leutner (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Dorothe Maßner
 Dr.-Ing. Peter Renken
 Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Wolfgang Arand

Abteilung Planung und Entwurf

Leiter: Ak. R. Dr.-Ing. Holger Lorenzl
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Christoph Dröge
 Dipl.-Ing. Ulrich Lühje

Abteilung Straßenbautechnik

Beethovenstraße 52, EG. und 1. OG. (App. 24 43)

Leiter: Dr.-Ing. Peter Renken
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Stephan Büchler
 Dipl.-Ing. Tobias Hagner

Leichtweiß-Institut für Wasserbau

(Beethovenstraße 51 a, 2. Obergeschoß), App. 39 50

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, App. 3930
 (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 3950,
 Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, App. 3960
 mit beratender Stimme: Hendrik Bergmann
 Franz Specht
 Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr. sc. h. c. Günther Garbrecht
 Prof. a. D. Dr. agr. Gerhard Schaffer

Abteilung Wasserbau und Gewässerschutz
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Uwe Drewes, App. 39 40
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. Ing. habil. Wolfgang Mertens
 Ak. OR. Dr.-Ing. Joachim Schmidt
 Dipl.-Ing. Jörn Anselm
 Dipl.-Ing. Bernd Ettner

Abteilung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, App. 39 30
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Hans Henning Dette
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Holger Schüttrumpf
 Dipl.-Ing. Andreas Kortenhaus

Abteilung Hydrologie und Wasserwirtschaft
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 39 50
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Dieter Seeger
 Dipl.-Ing. Thomas Beckmann

Abteilung Landwirtschaftlicher Wasserbau und Abfallwirtschaft
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, App. 39 60
 Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Kai Münnich
 Dipl.-Ing. Maria Eidloth

Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
 (Schleinitzstraße 23 A, 3. Obergeschoß, Zi. 318), App. 31 74,
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rainer Wanning
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Andree Rebmann
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Andree Rebmann
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Carsten von Damm
 Dipl.-Ing. Maik Hornuff
 Dipl.-Ing. Frank Kumlehn
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. André Maire
 Dipl.-Ing. Johannes Schwarte

Institut für Computeranwendungen im Bauingenieurwesen
 (Pockelsstraße 3, Hochhaus am Okerufer, 9. Obergeschoß),
 App. 75 88, Fax 75 99
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Rainer Helmig, App. 75 90
 mit beratender Stimme: Dipl.-Math. Hartmut Jakobs
 Brigitte Fraschke
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Hinkelmann
 Wiss. Ass. Dr.-Ing. Karsten Menzel
 Dipl.-Math. Hartmut Jakobs

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
 (Gaußstraße 22), App. 74 74
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Niemeier (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Fredie Kern
 Dirk Vogel
 Professoren im Ruhestand
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Karl Gerke
 Prof. em. Dr.-Ing. Dietrich Möller
 Prof. a.D. Dr.-Ing. Bodo Schrader
 Prof. em. Dr.-Ing. Günter Weimann
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Björn Riedel
 Dipl.-Ing. Fredie Kern
 Dipl.-Ing. Markus Schäfer

Gemeinsame Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

für die **Fachbereiche 7 und 8**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. Andreas Schlachetzki
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß, Zi. 107, App. 76 90
Frau Ursula Dierke
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder der Gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Wolf Rüdiger Canders
Prof. Dr. Dietrich Hummel
Prof. Dr. Günter Kosyna
Prof. Dr. Wolfgang Kowalsky
Prof. Dr. Ferit Küçükay
Prof. Dr. Manfred Lindmayer
Prof. Dr. Jörg Schwedes

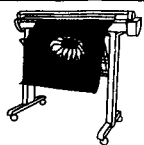
Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Sebastian Bross
Dr.-Ing. Günter Weinhausen

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Heinz Georg Pentsch
Jürgen Herrmann

Gruppe der Studierenden: Ronald Müller
Nils Mahlstedt

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Zimmerstraße 24 D, Grottrian-Steinweg, Erdgeschoß), App. 76 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Sachbearbeiter: N. N.
Sprechstunden: im Semester Di u. Do 8.00 – 11.30 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit Do 8.00 – 11.30 Uhr
Geschäftszimmer: Rita Röper
Mo bis Do 8.00 – 11.30 Uhr



Ink-Jet
Hardware,
Papiere +
Folien

Graphiti

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

gegenüber der Kunsthochschule

sonnabends
geöffnet

HBK

Fachbereich für Maschinenbau

(Fachbereich 7)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach
Geschäftszimmer: Schleinitzstraße 20, App. 76 83, Frau Mönkemeyer
Sprechzeiten: Mo, Di, Do 10.30 – 11.30 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Hans-Heinrich Harms
Prof. Dr. Dietmar C. Hempel
Prof. Dr. Jürgen Hesselbach
Prof. Dr. Peter Horst
Prof. Dr. Günter Lange
Prof. Dr. Gunther Schänzer
Prof. Dr. Helmuth Wohlfahrt

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Christoph Herrmann
Dipl.-Ing. Monika Leester-Schädel

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Jürgen Mäuser
Claudia Titze

Gruppe der Studierenden: Felix Horch
Christoph Kleineberg

Fachbereichs-
frauenbeauftragte: Dipl.-Chem. Anne-C. Baaß
Institut für Bioverfahrenstechnik

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Zimmerstraße 24 D, Grottrian-Steinweg, Erdgeschoß), App. 76 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Sachbearbeiter: N. N.
Sprechstunden: im Semester Di u. Do 8.00 – 11.30 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit Do 8.00 – 11.30 Uhr
Geschäftszimmer: Rita Röper
Mo bis Do 8.00 – 11.30 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 7:

Maschinenbau
Diplom

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Nikolas Lange, Geschäftsführer,
Tel.: 3 91/76 89

Allgemeine Fragen:

Frau Hannelore Mönkemeyer

Fachbereich für Maschinenbau

Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91/76 83

Sprechzeiten:

Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Maschinenbau
Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Birgit Bormann

Fachbereich für Maschinenbau

Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91/76 85

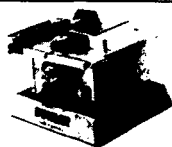
Sprechzeiten:

Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

FB 7



**Modellbau-
Material**

Zeichnerei

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

**sonnabends
geöffnet**

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

B. Institute und Seminare (Fachbereich 7)

Vorstand:	Institut für Fahrzeugtechnik (Hans-Sommer-Straße 4, 1. Obergeschoß, Zi. 113), App. 26 10 Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükyay (geschäftsführender Leiter) Fahrzeugtechnik
Professoren im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. a.D. Dr. Hans Joachim Beermann Prof. em. Dr.-Ing. Manfred Mitschke
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Thomas Brendecke Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Arnd Hagerodt Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Manfred Ullrich Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Roman Henze Dipl.-Ing. Hartmut Hoburg Dipl.-Ing. Jan-Peter Müller
Vorstand: Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet: Wiss. Mitarbeiter:	Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik (Langer Kamp 8, 5. Obergeschoß, Zi. 502), App. 33 16 Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder (geschäftsführender Leiter) Prof. em. Dr.-Ing. H. Schier Ak. R. Dipl.-Ing. Uwe Becker Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Michael Meyer zu Hörste Dipl.-Ing. Andrea Arenz Dipl.-Ing. Gert Bikker Dipl.-Ing. Lars Jansen
Vorstand: Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet: Wiss. Mitarbeiter:	Institut für Mikrotechnik (Langer Kamp 8, 4. Obergeschoß, Zi. 408), App. 33 20 Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach (geschäftsführender Leiter) Prof. a. D. Dr.-Ing. A. Richter Ak. R. Dipl.-Ing. Achim Schier Dipl.-Ing. Sebastian Bütetisch Dipl.-Ing. Axel Ehlert Dipl.-Ing. Monika Leester-Schädel Dipl.-Ing. Christian Robom Dipl.-Ing. Martin Schmidt Dipl.-Ing. Axel Schoft Dipl.-Ing. Lars Steffensen
Vorstand: Professoren im Ruhestand bzw. verpflichtet: mit beratender Stimme: Wiss. Mitarbeiter:	Institut für Meßtechnik und Experimentelle Mechanik (Schleinitzstraße 20, Erdgeschoß), App. 70 20 N. N. (geschäftsführender Leiter) Prof. em. Dr.-Ing. Klaus Horn Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhold Ritter N. N. N. N. Dipl.-Ing. Christian Hons Dipl.-Ing. Dirk Pfortner
Vorstand:	Institut für Strömungsmechanik (Bienroder Weg 3, 1. Obergeschoß, Zi. 208), App. 29 70, 29 71 Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel (geschäftsführender Leiter), App. 29 72 Hochschuldozent apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Udo Stark, App. 29 74 N. N.

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Christoph Nebel
Hans-Peter Görlich
Wiss. Mitarbeiter Ak. R. Dr.-Ing. Hartmut Baumeister
Dipl.-Ing. Maik Dierks
Dipl.-Ing. Jörg Müller
Dipl.-Ing. Horst Saathoff
Dipl.-Phys. Gero Schmidt

Institut für Bioverfahrenstechnik
(Gaußstraße 17), App. 7650, 7651, Telefax. 3 91-76 52
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel
mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. Rainer Krull
Dipl.-Ing. Rochus Jonas
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. Rainer Krull
Dr. Bernd Nörtemann
Dipl.-Ing. Holger Dziallas
Dipl.-Chem. Martin Hemmi

Institut für Flugführung
(Hans-Sommer-Str. 66, 14. Obergeschoß), Zi. 1422, App. 37 16/17
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Rudolf Hankers
Uwe Nolte
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus
Prof. em. Dr.-Ing. Karl Heinrich Doetsch
Leiter: **Abteilung Flugführung**
Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer, App. 37 16
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Christian Discher
Dipl.-Ing. Tobias Bauer
Dipl.-Ing. Rudolf Hankers
Dr.-Ing. Manfred Swolinsky
Abteilung Flugregelung
Leiter: komm. Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer, App. 37 16
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Christian Altmayer

Institut für Flugmechanik und Raumfahrttechnik
(Hans-Sommer-Straße 5, 2. Obergeschoß), Zi. 223/225
Vorstand: N. N. (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: N. N.
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Werner Oldekop
Prof. a.D. Dr.-Ing. Dietrich Rex
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Jörg Bendisch
Dipl.-Ing. Rainer Bartels
Dipl.-Ing. Carsten Wiedemann

Institut für Flugzeugbau und Leichtbau
(Langer Kamp 19, 1. Obergeschoß, Zi. 103), App. 26 85
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Peter Horst
mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze
N. N.
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Horst Kossira
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Matthias Haupt
Dipl.-Phys. Volker Trappe
Dipl.-Ing. Ulf Weerts

Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik

(Langer Kamp 19 B, 2. Obergeschoß, Zi. 202), App. 71 80

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser
Prof. Dr.-Ing. Joachim Glienicke (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Henning Schlums
N. N.

Abteilung Maschinenelemente

– Maschinenelemente und Tribologie

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Joachim Glienicke, App. 26 40

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Henning Schlums
Dipl.-Phys. Andreas Fuchs
Dipl.-Ing. Claus Freytag
Dipl.-Ing. Reinhard Beneke
N. N.

– Antriebstechnik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser, App. 26 47

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jan Weychardt
Dipl.-Ing. Claus Freytag

Abteilung Fördertechnik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann, App. 26 43

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Dirk Schaffstaedter
Dipl.-Ing. Rüdiger Budde

**Institut für Konstruktionslehre, Maschinen- und
Feinwerkelemente**

(Langer Kamp 8, 3. Obergeschoß, Zi. 303), App. 33 42

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Haupt

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Karlheinz Roth

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Hans-Henning Kösel
Dipl.-Ing. Uwe Hagedorn
Dipl.-Math. Marco Bray
Dipl.-Ing. Robert Otremba
Dipl.-Ing. Stefan Lux
N. N.

Institut für Technische Mechanik (Mechanikzentrum)

(Schleinitzstr. 20, 2. Obergeschoß), App. 70 00

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Eberhard Brommundt (geschäftsführender Leiter)
Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Ottl

mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Friedrich W. Hecker
Dipl.-Ing. Carsten Römmich

Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Uwe Richter
Dipl.-Ing. Carsten Römmich
Dipl.-Phys. Martin Schmelzer

Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre
(Mechanikzentrum) (Gaußstr. 14, Erdgeschoß, Zi. 002) App. 70 50

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Elmar Steck, App. 70 50
(geschäftsführender Leiter)
(Gaußstraße 14)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Hauke Wittich
Marion Blaschke

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Baumgarte
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Klaus Andresen
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Matthias Vesper
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Christoph Zorn
Dipl.-Ing. Sebastian Bross
Dipl.-Ing. Hauke Wittich

Zum Mechanikzentrum gehören außerdem
Institut für Angewandte Mechanik
Institut für Statik
siehe Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen

Institut für Landmaschinen und Fluidtechnik
(Langer Kamp 19 – 19 A, 1. Obergeschoß, Zi. 122), App. 26 70/72

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans Heinrich Harms (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Thorsten Lang
Manfred Dieckmann

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Thorsten Lang
Dipl.-Ing. Niels Fölster
Dipl.-Ing. Jörg Seeger

Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen
(Langer Kamp 6, 1. Obergeschoß, Zi 104), App. 29 28

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Michael Rohdenburg
Klaus Bode

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Martin Pekrun

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff
Dipl.-Ing. Jens Friedrichs
Dr.-Ing. Thomas Kenull
Dipl.-Ing. Isabel Merker
Dipl.-Ing. Michael Rohdenburg
Dipl.-Ing. Priyatna Suryawijaya

Institut für Verbrennungskraftmaschinen
 (Langer Kamp 6, Erdgeschoß), App. 29 29/29 30/29 47
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Eckart Müller (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Andreas Rotert
 Klaus Hense
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Axel Groenendijk
 Dipl.-Ing. Roderich Otte
 Dipl.-Ing. Thorsten Raatz
 Dipl.-Ing. Andreas Rotert
 Dipl.-Ing. Michael Winkler

Institut für Thermodynamik
 (Hans-Sommer-Straße 5, 1. Obergeschoß, Zi. 129), App. 26 27
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Köhler (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Penttermann
 Kurt Schullebauer
 Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Werner Klenke
 Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Penttermann
 Dipl.-Phys. Stefan Bader
 Dipl.-Phys. Jens Bender
 Dipl.-Phys. Sven Försterling
 Dipl.-Ing. Jörg Janisch
 Dipl.-Ing. Gabriele Raabe
 Dipl.-Phys. Roland Schmidt
 N. N.

Institut für Wärme- und Brennstofftechnik
 (Franz-Liszt-Straße 35, 1. Obergeschoß, Zi. 214) App. 30 30,
 Telefax 3 91-59 32, e-mail: iwbt@tu-bs.de
 http://www.tu-bs.de/institute/iwbt
 Vorstand: Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Horst Müller
 Hans-Hermann Niehues
 PD Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel

Abteilung für Verbrennungs- und Kraftwerkstechnik
 Leiter: Ak. R. Dr.-Ing. Horst Müller
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Wolfgang Päuer
 Dipl.-Ing. Ralph Dobrowolski
 Dipl.-Ing. Andreas Hoppe
 N. N.

Abteilung Regenerative und Nukleare Energiesysteme
 Leiter: PD Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Georg Feldhaus

Institut für Verfahrens- und Kerntechnik
 (Langer Kamp 7), App. 27 80/27 81
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Matthias Bohnet (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin
 Karl-Heinz Pfeil
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Martin Müller
 Dipl.-Ing. Christoph Kohnen
 Dipl.-Ing. Thomas Sperling
 Dipl.-Ing. Matthias Meyer
 Dipl.-Ing. Fahmi Brahim

	Institut für Mechanische Verfahrenstechnik (Volkmaroder Straße 4/5), App. 96 10
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Michael Becker Uwe Stüwe
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Siegfried Bernotat Wiss. Ass. Dr.-Ing. Johannes Müller Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Jörg Theuerkauf Dipl.-Ing. Ulrich Hillmann Dipl.-Ing. Harald Zetzener

	Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik (Langer Kamp 19 B), App. 76 01
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach (geschäftsführender Leiter)
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Bekir Dizioglu Ak. OR. Dr.-Ing. Hanfried Kerle Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn Wiss. Ass. Dr.-Ing. Hans-Werner Hoffmeister Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Jörn Blecken Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Christoph Herrmann Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Stephan Michel Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Karsten von Westernhagen Dipl.-Ing. Christiane Graf Dipl.-Ing. Christof Abel-Keilhack Dipl.-Ing. Matthias Frindt Dipl.-Ing. Achim Gleichner Dipl.-Ing. Markus Sachers N. N.
Wiss. Mitarbeiter:	

Leitung:	CIM-Technologie-Transferzentrum Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn, App. 7603
----------	--

	Institut für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung (Spielmannstraße 11 a), App. 27 10
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach, Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik (komm. geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Heinz Georg Pentsch
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Ulrich Berr Wiss. Ass. Dipl.-Inform. Roland Klenner Dipl.-Ing. Tim Bothe Dipl.-Ing. Lars Hilker Dipl.-Ing. Heike Specowius Dipl.-Ing. Michael Zeisig
Wiss. Mitarbeiter:	

	Institut für Schweißtechnik (Langer Kamp 8, 2. Obergeschoß, Zi. 202), App. 78 21
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Peter Krull Martin Wylegala
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Jürgen Ruge Ak. OR. Dr. rer. nat. Ingo Decker Ak. R. Dr.-Ing. Thomas Nitschke-Pagel Ak. Oberrätin Dr.-Ing. Helge Pries Wiss. Ass. Dr.-Ing. Vesselin Michailov Dipl.-Ing. Norbert Grov Dipl.-Ing. Axel Schmidt Dipl.-Ing. Karl Thomas
Wiss. Mitarbeiter:	

**Institut für Oberflächentechnik und plasmatechnische
Werkstoffentwicklung**
(Bienroder Weg 53, DLR-Gelände), App. 94 02

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Kyong-Tschong Rie
Prof. Dr. rer. nat. Georg Wahl (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Arnold Nürnberg
Rainer Schwetge

Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Arnold Nürnberg
Dipl.-Phys. Lutz Klippe
Dipl.-Ing. Christine Pfohl
Dipl.-Phys. Axel Zimmermann

Institut für Werkstoffe

(Langer Kamp 8, 1. Obergeschoß, Zi. 102), App. 30 61, 30 68
Fax (05 31) 3 91-30 58

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Günter Lange (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Rösler

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Steffen Müller
Peter Pfeiffer

**Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:** Prof. em. Dr. rer. nat. Frank Haeßner
Prof. a. D. Dr.-Ing. Gerwig Vibrans

Wiss. Mitarbeiter: Obering. Dr.-Ing. habil. Erik Woldt
Dr. rer. nat. habil. Hans-Rainer Sinning
Dr. rer. nat. Martin Bäker
Dipl.-Ing. Barbara Fox
Dipl.-Ing. Steffen Müller
Dr.-Ing. Harald Schmidt

Technik und Sicherheit unseres Airbus gehören zum Besten, was es im modernen Flugzeugbau heutzutage gibt. Entwickelt und gebaut in einem wach-

tumsstarken Technologiekonzern - von hervorragenden Spezialisten mit überdurchschnittlichen Fachkenntnissen und Einsatzbereitschaft.



Auf die vielfältigen Herausforderungen der Zukunft haben wir uns optimal eingestellt. Wir wissen aber auch, daß wir unsere ehrgei-

strebigkeit verfügen und die bereit sind, in einer internationalen Organisation Verantwortung zu übernehmen. Mit ihnen möchten wir spre-

Young Professionals

zigen Ziele nur mit bestens ausgebildeten, hochmotivierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern erreichen können. Mit engagierten Teams, die ganz selbstverständlich über Grenzen hinweg zusammenarbeiten und dabei die neuesten Technologien nutzen. Mit überzeugenden Persönlichkeiten, die während ihres Studiums bewiesen haben, daß sie über Flexibilität, Offenheit und Ziel-

chen, um unsere gemeinsamen Perspektiven zu diskutieren. Wir haben nämlich eine Menge zu bieten - interessante Einstiegspositionen, Praktikumsplätze, Werkstudenteneinsätze sowie eine spezielle Studienförderung.

Übrigens - faszinierende Aufgaben gibt es bei uns nicht nur in den technischen Bereichen, sondern auch in vielen anderen Funktionen.

**DaimlerChrysler Aerospace
Airbus GmbH
Personalbereich PZ
Postfach 95 01 09
21111 Hamburg**



**DaimlerChrysler Aerospace
Airbus**

Fachbereich für Elektrotechnik

(Fachbereich 8)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß, Zi. 104,
App. 77 96, Frau Köller
Sprechzeiten: Mo, Di, Do und Fr 10.45 – 12.15 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Canders
Prof. Dr. Achim Enders
Prof. Dr. Wolfgang Kowalsky
Prof. Dr. Jürgen Meins
Prof. Dr. Ulrich Reimers
Prof. Dr. Walter Schumacher
Prof. Dr. Roland Sittig

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Henning Kramer
Stefan Wiese

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Manfred Karsten
Gerhard Palm

Gruppe der Studierenden: Tobias Braunsberger
Gerd Pfeiffer

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Zimmerstraße 24 D, Grottrian-Steinweg, Erdgeschoß), App. 76 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Sachbearbeiter: N. N.
Sprechstunden: im Semester Di u. Do 8.00 – 11.30 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit Do 8.00 – 11.30 Uhr
Geschäftszimmer: Rita Röper
Mo bis Do 8.00 – 11.30 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 8

Elektrotechnik

Diplom

H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß
Tel.: 3 91/77 96

Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr

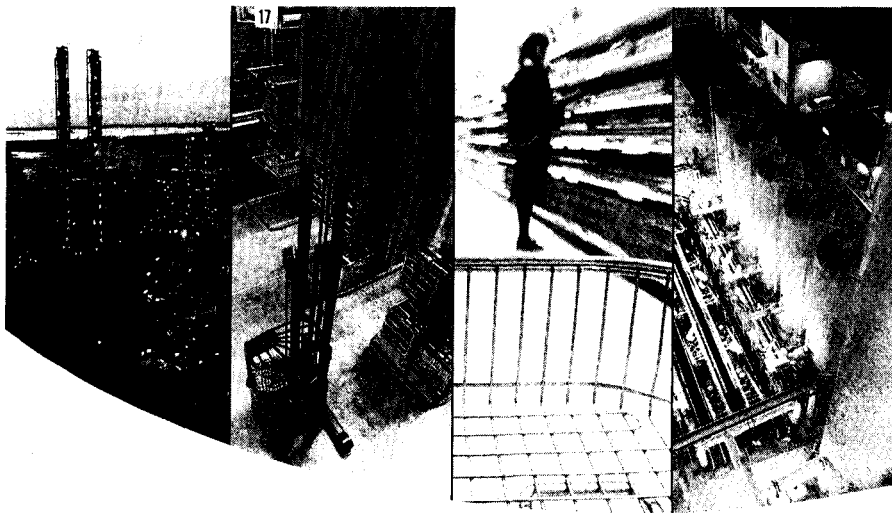
Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz

Fachbereich für Elektrotechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß
Tel. 3 91/77 96

Sprechzeiten: Mo, Di 10.45 – 12. 15 Uhr



» Surf&Work: Linde.de/Beruf+Karriere «

Linde bietet beste Perspektiven. Auch für Hochschulabsolventen.

Mit einem Umsatz von rund 10,7 Milliarden DM und weltweit mehr als 33.000 Mitarbeitern zählt Linde auf den vier Arbeitsgebieten Anlagenbau, Fördertechnik, Kältetechnik und Technische Gase zu den international führenden Herstellern. Eine Position, die der Konzern durch die Verknüpfung traditioneller Werte mit modernsten Ansprüchen erreicht hat.

Wenn Sie mehr über berufliche Perspektiven bei uns erfahren wollen: www.linde.de

Anlagenbau
Fördertechnik
Kältetechnik
Technische Gase

Linde

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 8)

Institut für Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 5. Obergeschoß, Zi. 519),
App. 38 66/67

Vorstand:	Prof. Dr. Ing. Klaus Bethé Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin (geschäftsführender Leiter) Mikroelektronik, Grundlagen der Elektrotechnik
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Olaf Magnor Hartmut Müller
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Dieter Huhnke Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Guido Beckmann Dipl.-Phys. Dietmar Brunsch Dipl.-Phys. Hartmut Gerlicher Dipl.-Phys. Jens Gleitzmann Dipl.-Ing. Olaf Magnor Dipl.-Ing. Oliver von Maydell Dipl.-Ing. Thorsten Michler Dipl.-Ing. Klaus-P. Rietkötter Dipl.-Ing. Ralph Träger

Institut für Regelungstechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 6. Obergeschoß, Zi. 618),
App. 38 36/37

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Walter Schumacher (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	N. N.
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing., Dr. h. c. Werner Leonhard, App. 7870
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Kai Müller Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Frithjof Tobaben Dipl.-Ing. Marcus Grobe Dipl.-Ing. Klaus Jaschke Dipl.-Ing. Sönke Kock

Institut für Halbleitertechnik

(Hans-Sommer-Str. 66, 10. Obergeschoß, Zi. 1022/23), App. 3774

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen Herbert Körner
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Walter Schultz
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen Ak. R. Dr. rer. nat. Erwin Peiner Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Peter Bönsch Dr.-Ing. Hergo-Heinrich Wehmann

Institut für Elektrophysik

(Hans-Sommer-Str. 66, 8. Obergeschoß, Zi. 822), App. 38 20/21

Vorstand:	Prof. Dr. phil. nat. Roland Sittig (geschäftsführender Leiter)
-----------	---

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Henning Kramer
Gerhard Palm

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Lautz

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Henning Kramer
Dipl.-Ing. Folco Heinke

Institut für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik
(Langer Kamp 19c, 3. Obergeschoß, Zi. 308), App. 31 69

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ernst-Helmut Horneber (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz
Rita Menschel

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz
Wiss. Ass. Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,
Dipl.-Inform. Eberhard H.-A. Gebracht
Dipl.-Ing. Jürgen Schmitz
Dipl.-Ing. Reiner Elmers
Dipl.-Ing. Tran chi Hieu

**Institut für Hochspannungstechnik und
Elektrische Energieanlagen**
(Schleinitzstraße 23/23a, 2. Obergeschoß, Zi 228 und 206)
App. 77 01 und 77 37, Versuchsanlage Hallendorf,
F (0 53 41) 88 85 11

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Udo Stietzel

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Lutz Drews
Klaus-Dieter Kozowsky
Helge Winkler
N. N.

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h.c. Hermann Kärner
Prof. a. D. Dr.-Ing. Jürgen Salge

Wiss. Mitarbeiter: **Abteilung Hochspannungstechnik:**
Ak. OR. Dr.-Ing. Werner Kodoll
Dipl.-Ing. Frank Gerdinand
Dipl.-Ing. Stefan Giere
Dipl.-Ing. Harald Janssen
Dipl.-Ing. Ulf Schümann

Abteilung Elektrische Energieanlagen:
Ak. R. Dr.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening
Dr.-Ing. Ulrich Braunsberger
Dipl.-Ing. Frank Barcikowski
Dipl.-Ing. Gerd Düning
Dipl.-Ing. Stefan Temborius

Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen

(Hans-Sommer-Straße 66, 2. Obergeschoß, Zi. 220), App. 39 12

Vorstand: Prof. em. Dr.-Ing. Herbert Weh
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Meins (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. W.-R. Canders

mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Jürgen Poschadel
Gerhard Großkopf

Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a.D. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. Ing. Helmut Mosebach
Ak. R. Dr.-Ing. Ryszard Palka
Dr.-Ing. Jürgen Poschadel
Dipl.-Ing. Stefan Beyer
Dipl.-Ing. Hardo May
Dipl.-Ing. Andreas Steingröver
Dipl.-Ing. Alfred Tareilus
Dipl.-Ing. Christoph Wrede

Institut für Elektromagnetische Verträglichkeit

(Schleinitzstraße 23, 3. Obergeschoß, Zi. 302), App. 77 23

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Achim Enders (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: N. N.

Wiss. Mitarbeiter: Oberingenieur, Dr. rer. nat. Harald Spieker
Dipl.-Ing. Nils Eulig
Dipl.-Ing. Jörn Leopold
Dipl.-Ing. Sven Pötsch
Dipl.-Ing. Jens Werner

Institut für Hochfrequenztechnik

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,
1. Obergeschoß, Zi. 122), App. 24 22, 24 61

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob
Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Reinhard Caspary
Helga Borowka

Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. mult.
Dr. rer. nat. h.c. Hans-Georg Unger

Arbeitsgebiet Hochfrequenztechnik und Photonik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky, App. 24 61

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Udo Unrau, App. 24 58
Dipl.-Phys. Reinhard Caspary
Dipl.-Chem. Hans-Hermann Johannes
Dipl.-Ing. Dirk Metzdorf
Dipl.-Ing. Stefan Wiese

Arbeitsgebiet Mikrowellentechnik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob, App. 24 69

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jannis Psilopoulos

Arbeitsgebiet Terahertz-Systemtechnik

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch, App. 24 63

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Pascal Knobloch

Institut für Nachrichtentechnik

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,
2. Obergeschoß, Zi. 204), App. 24 80

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers, App. 24 80
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus, App. 24 89
Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling, App. 24 85

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Claus Unruh
Erika Bruhn

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Elsner, App. 24 81
Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Helmut Schönfelder, App. 24 09

Abteilung Fernsehtechnik und Bildübertragung

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Alexander Roy
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Schunke
Dr.-Ing. Dirk Jaeger
Dipl.-Ing. Uwe Ladebusch
Dipl.-Ing. Claudia Liss
Dipl.-Ing. Markus Trauberg
Dipl.-Ing. Claus Unruh

**Abteilung Digitale Signalverarbeitung und automatische
Mustererkennung**

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Märgner
Dipl.-Ing. Michael Malenke
N. N.

**Abteilung für Signaltheorie in Ortungs- und
Informationstechnik**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Thomas May

Institut für Nachrichtensysteme

(Hans-Sommer-Str. 66, 11. Obergeschoß, Zi. 1108), App. 52 85/86

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk
Dipl.-Ing. Martin Knoke
Dipl.-Ing. Maik Ruppert
N. N.

Institut für Datenverarbeitungsanlagen

(Hans-Sommer-Str. 66, 12. Obergeschoß, Zi. 1219), App. 37 34/35

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Manfred Schimmmler

mit beratender Stimme: Jürgen Hermann

Professor im Ruhestand

bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich

Ak. Dir. Dr.-Ing. Fritz Gliem

Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Gärtner

Ak. R. Dipl.-Inform. Peter Rüffer

Ak. R. Dr.-Ing. habil. Wael Adi

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Kay-Uwe Reiche

Dipl.-Ing. Mondher Ben Aoun

Dipl.-Ing. Michael Brüggemann

M. Sc. Ying Cai

Dipl.-Ing. Mike Cassel

Dipl.-Ing. Christian Dierker

Dipl.-Ing. Holger Dinse

Dipl.-Ing. Torsten Fichna

Dipl.-Ing. Björn Fiethe

Dipl.-Ing. Bernd Gerlach

Dipl.-Ing. Kersten Henriss

Dipl.-Inform. Dirk Herrmann

Dipl.-Inform. Jens Janzen

Dipl.-Ing. Marek Jersak

Dipl.-Ing. Faïçal Kriaa

Dipl.-Inform. Achim Österling

Dipl.-Ing. Michael Renken

Dipl.-Ing. Kai Robert Richter

Dipl.-Inform. Hagen Schmidt

Dipl.-Inform. Thomas Scholz

Dipl.-Inform. Kai Stöckner

Dipl.-Ing. Malte Wischmann

Dipl.-Inform. Tim Wittrock

Dipl.-Ing. Fabian Wolf

M. Sc. Yu Zhang

Dipl.-Ing. Dirk Ziegenbein

Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften

(Fachbereich 9)

Dekan: Prof. Dr. Hans-Peter Harstick
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Zi. 102/102a, App. 34 10,
Frau Erika Wolf
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Hans-Joachim Behr
Prof. Dr. Ute Daniel
Prof. Dr. Reiner Fricke
Prof. Dr. Claus Gnitzmann
Prof. Dr. Gerhard Himmelmann
Prof. Dr. Dr. Claus-Artur Scheier
Prof. Dr. Uwe Peter Tietze

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. Hans-Ulrich Ludwig
Ak. OR. Günter Lange

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Peter Schade-Didschies
Jutta Flentje

Gruppe der Studierenden: Ralf Müller
Andreas Steinsieck

Studienfachberatung

Fachbereich 9

Philosophie:
Magister (M.A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Dr. Stefan Winter
Seminar für Philosophie
Geysstraße 7, Tel.: 3 91/31 22
Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr
außerdem bitte Aushang beachten
(Sekretariat: 3 91/31 38)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Seminar für Philosophie
Geysstraße 7, 2. Obergeschoß
(Sekretariat: 3 91/34 52)
Prof. Dr. Dr. G. Vollmer
Sprechzeiten: Do 17.00 – 18.00 Uhr
(3 91/34 60)
apl. Prof. Dr. phil. habil. S. O. Welding
Sprechzeiten: Mi 12.00 – 13.00 Uhr
(3 91/34 48)

Pädagogik
Diplomstudiengang
Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Günther Zimmermann
Fachgebiet Französisch
Bültenweg 74/75, Zi B 307, Tel.: 3 91/34 11
Sprechzeiten: Di 11.00 – 12.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 97)

Studienrichtung Bildungsmittel und Jugendmedien	Prof. Dr. H. Retter Institut für Allgemeine Pädagogik Abt. Historisch-Systematische Pädagogik Bültenweg 74/75, Tel.: 3 91/28 43 Sprechzeiten: Mo 10.15 – 11.15 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 82)
Studienrichtung Bildung und Beratung	Prof. Dr. Karl Neumann Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik Bültenweg 74/75, Zi. 118 Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 02)
Ergänzungsstudiengang Schule	Ak. OR. Dipl.-Hdl. L. Kathe Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik Bültenweg 74/75, Zi 204, Tel.: 3 91/34 03 Sprechzeiten: Do 08.30 – 09.30 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 02)
Pädagogik Magister (M.A.) (Haupt- und Nebenfach)	Prof. Dr. R. Fricke Institut für Allgemeine Pädagogik Abt.: Empirische Pädagogik Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 3 91/25 54 Sprechzeiten: (s. Aushang) (Sekretariat: 3 91/25 54)
Lehramt an Gymnasien (LG) (Erziehungswissenschaftliches Begleitstudium)	H. Rupprecht, Ak. OR Institut für Allgemeine Pädagogik Abt.: Empirische Pädagogik Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 3 91/31 16 Sprechzeiten: (s. Aushang) (Sekretariat: 3 91/25 54)
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen	Dr. G. Meyer-Willner Institut für Allgemeine Pädagogik Abt.: Historisch-Systematische Pädagogik Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 3 91/34 00 Sprechzeiten: Di 15.00 – 16.00 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 82) apl. Prof. Dr. J. Nauck Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik Bültenweg 74/75, Zi. 103, Tel.: 3 91/ 34 94 Sprechzeiten: Di 13.30 – 14.30 Uhr und Fr 11.00 – 12.00 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 02)
Psychologie Diplom in Erziehungswissenschaft und Lehramter	Frau HD Dr. I. Wender Seminar für Psychologie Bültenweg 74/75, Zi B 219, Tel.: 3 91/34 91 Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 93)
Soziologie Lehramt an Grund- und Hauptschulen Lehramt an Realschulen (studienbegleitender Leistungsnachweis) Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen Diplom in Erziehungswissenschaft Wirtschaftsingenieurwesen Wirtschaftsinformatik (sozialwissenschaftlicher Anteil)	Dr. P. Albrecht Institut für Sozialwissenschaften Wendenring 1, Tel.: 3 91/28 37 Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 55)

Germanistik

Magister (M. A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. D. Prinzing
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Mühlenpfordtstraße 23, 4. Obergeschoß, Zi 411,
Tel.: 3 91/35 26
Sprechzeiten: Di 17.00 – 18.00 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/35 99)

Deutsch

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Didaktik und Drittfach)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad
Prof. Dr. Heinz W. Giese
AK. OR. Günter Lange
Prof. Dr. Ursula Weber
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß
Sprechzeiten: siehe Aushänge
(Sekretariat: 3 91/34 19)

Anglistik

Magister (M. A.)

Englisches Seminar
Abt. Englische Sprachwissenschaft
Abt. Literatur- und Kulturwissenschaft
Mühlenpfordtstraße 23
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

Englisch

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (RL)

Sprechzeiten : siehe Aushang
(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann
Englische Sprache und ihre Didaktik
Bültenweg 74/75,
Studienberatung alle Lehrenden des Seminars
Sprechzeiten: Di 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 97)

Romanistik

Romanische Literaturwissenschaft
(Französisch, Spanisch, Italienisch)
Magister (M.A.)

AK. OR Dr. E. Kleinschmidt
Romanisches Seminar
Wendenring 1, 5. Obergeschoß, Zi 508, Tel.: 3 91/31 39
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/31 40)

Romanische Sprachwissenschaft
(Französisch, Spanisch, Italienisch)
Magister (M.A.)

Dr. K.-L. Müller
Romanisches Seminar
Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Zi 603, Tel. 3 91/31 27
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/31 40)

Geschichte

Magister (M. A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. G. Spreckelmeyer
Historisches Seminar
Abt. Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte
Schleinitzstraße 13, Zi 208, Tel. 3 91/30 89
Sprechzeiten: Fr. 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/30 88)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik)
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Dr. H. Mätzing, Dr. H. Neifeind
Historisches Seminar
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel.: 3 91/28 25
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91/34 49)

Kunstgeschichte

Magister (M. A.)

PD Dr. Sergiusz Michalski

Sprechzeiten: Di 15.00–17.00 Uhr, Zi. 505

Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M. A.

Sprechzeiten: Mi 14.30 – 15.00 Uhr, Zi. 513

Institut für Kunstgeschichte

Mühlenpfordtstr. 23, 5. Obergeschoß

(Sekretariat: Tel.: 3 91/23 38)

Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)

Lehramt an Grund-, Haupt- und

Realschulen

Ingrid Wiedenroth-Gabler, wiss. Mitarbeiterin

Seminar für Evangelische Theologie und

Religionspädagogik

Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 112, Tel.: 3 91/28 39

Sprechzeiten: Mi 12.30 – 14.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 76)

Sachunterricht

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen

Lehramt an Grund-, Haupt-

und Realschulen

Prof. Dr. Dagmar Richter

Abt. Didaktik des Sachunterrichts

Rebenring 58, Zi. 003, Tel.: 3 91/28 02

Sprechzeiten: Di 13.00 – 14.00 Uhr

E. Gläser, M. A.

Rebenring 58, Zi. 117, Tel.: 3 91/28 03

Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr

und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/34 05)

Bezugsfächer: Biologie

Prof. Dr. J. Tausch

Abt. Biologie und Biologiedidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 254, Tel.: 3 91/34 26

Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

Chemie

Dr. Chr. Mayer

Abt. Chemie und Chemiedidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel.: 3 91/34 31

Sprechzeiten: Mo. 11.30 – 12.30 Uhr

Geschichte

Dr. H. Mätzing

Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel.: 3 91/28 25

Sprechzeiten: s. Aushang

Geographie

Dr. H. Amthauer, AK. OR.

Fachgebiet Geographie und Geographiedidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 122, Tel.: 3 91/34 64

Sprechzeiten: Di 11.30 – 12.00 Uhr, Do 18.15 – 19.00 Uhr

Physik

K. Janke, AK. OR.

Abt. Physik und Physikdidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 138, Tel.: 3 91/34 39

Sprechzeiten: Mi 10.00 – 11.00 Uhr

Sozialkunde

H. Harms, Dipl.-Päd., AK. OR.

Abt. Politische Wissenschaft und Politische Bildung

Wendenring 1 – 4, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68

Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr

Technik

Georg W. Behre, Dipl.-Päd., Ak. R.

Abt. Technikpädagogik

Pockelsstraße 11, Zi. 228, Tel.: 3 91/34 47

Sprechzeiten mittwochs nach Vereinbarung

Politik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

(Wahlpflichtfach und 3. Unterrichtsfach

Sozialkunde, studienbegleitender Leistungs-

nachweis) Lehramt an Realschulen (Wahl-

pflichtfach, studienbegleitender Leistungs-

nachweis) Lehramt an Grund-, Haupt- und

Realschulen (Wahlpflichtfach) Diplom

Erziehungswissenschaft (Wahlpflichtfach

Politische Wissenschaft)

Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-

informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

H. Harms, Ak. OR. Dipl.-Päd.

Abt.: Politische Wissenschaft u. Politische Bildung

Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoß, Zi 311, Tel.: 3 91/34 68

Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 67)

Mathematik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Prof. Dr. G. Himmelmann

Zi. 303, Tel.: 3 91/34 01

Sprechzeiten: Mo 14.00 – 15.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 67)

Hochschuldozent Dr. E. Dahlke

Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik

Pockelsstraße 11, Zi A 109, Tel.: 3 91/34 27

Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 35)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)
 Lehramt an Grund-, Haupt- und
 Realschulen
 Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Prof. Dr. U. Tietze
 Institut Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
 Pockelsstraße 11, Zi. A 108, Tel.: 3 91/34 62
 Sprechzeiten: Di 8.30 – 9.30 Uhr
 (Sekretariat: 3 91/34 35)

Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
 Lehramt an Realschulen
 (Didaktik und Drittfach)
 Lehramt an Grund-, Haupt- und
 Realschulen

Prof. Dr. J. Tausch
 Abt.: Biologie und Biologiedidaktik
 Pockelsstraße 11, Zi. A 254, Tel.: 3 91/34 26
 Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr
 (Sekretariat: 3 91/28 27)

Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
 Lehramt an Realschulen
 (didaktischer Anteil u. Drittfach)
 Lehramt an Grund-, Haupt- und
 Realschulen
 Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Prof. Dr. K. Höner
 Abt. Chemie und Chemiedidaktik
 Pockelsstraße 11, Zi. 0 31, Tel.: 3 91/34 31
 Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr
 (Sekretariat: 3 91/28 45)

Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
 Lehramt an Realschulen
 (Fachdidaktik)
 Lehramt an Grund-, Haupt- und
 Realschulen
 Lehramt an Gymnasien
 (fachdidaktische Anteile)

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier
 Abt. Physik und Physikdidaktik
 Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel.: 3 91/34 38
 Sprechzeiten: Di 14.30 – 15.30 Uhr
 (Sekretariat: 3 91/34 63)

Technik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Georg W. Behre, Dipl.-Päd., Ak. R.
 Abt. Technikpädagogik
 Pockelsstraße 11, Zi. 228, Tel.: 3 91/34 47
 Sprechzeiten mittwochs nach Vereinbarung

Kunst (nur an der HBK)

Gestaltendes Werken (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
 Lehramt an Realschulen
 Lehramt an Grund-, Haupt- und
 Realschulen
 Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden:
 Allgemeine Studien- und Studentenberatung an der HBK:
 Susanne Sonnewend-Stielow
 Tel.: 3 91/92 69
 Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14 Raum 117
 Mo 16.00 – 18.00 Uhr, Mi 10.00 – 12.00 Uhr,
 Fr 10.00 – 12.00 Uhr
 oder
 über die Geschäftsstellen Lehramt an Grund- und Haupt-
 schulen, Realschulen und Gymnasium/KUNST
 Frau Papendorf, Tel.: 3 91/91 48, täglich 9.00 – 12.00 Uhr

Musik

Lehramt Grund- Hauptschulen
 Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
 Lehramt an Grund-, Haupt- und
 Realschulen

Dr. R. Wilke
 Seminar für Musik und Musikpädagogik
 Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel.: 3 91/28 33
 Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen
 (Sekretariat: 3 91/34 87)

Sport

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
 Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
 Lehramt an Grund-, Haupt- und
 Realschulen

Ak. OR. Klaus Wichmann
 Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik
 Pockelsstraße 11, Zi. 131, Tel.: 3 91/34 17
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
 (Sekretariat: 3 91/28 21)

Geographie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
 Lehramt an Realschulen
 (Didaktik und Drittfach)

Ak. OR. Dr. H. Amthauer
 Fachgebiet Geographie und Geographiedidaktik
 Pockelsstraße 11, Zi. 131, Tel.: 3 91/34 64
 Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr
 (Sekretariat: 3 91/34 61)

Fachbereich 9

Dem Fachbereich direkt zugeordnete Fachgebiete:

Fachgebiet Geographie und Geographiedidaktik (Pockelsstraße 11, Zi. 130), App. 34 61, Fax: 28 61

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer
Pockelsstraße 11, Zi. 130, App. 34 59/56 26
Sprechstunde nach Ankündigung

Professorin im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle

Wiss. Mitarbeiter: AK OR Dr. rer. nat. Helmut Amthauer
AK OR Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge

Fachgebiet Französisch (Bültenweg 74/75, 3. OG, Zi. 304), App. 34 11

Leiter: Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann, App. 34 11
Sprechstunde Fr 11.00 – 12.00 Uhr

Lektor: Pierre Lecoeur, App. 34 40
Sprechstunde Do 18.15 – 19.00 Uhr
E-Mail: lecoeur@ibr.cs.tu-bs.de

B. Institute und Seminare (Fachbereich 9)

Seminar für Philosophie

(Geysstraße 7), App. 31 38/34 52

Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier, App. 31 38
Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. Gerhard Vollmer, App. 34 52
(geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: N. N.
Wiss. Mitarbeiter: apl. Prof. Dr. phil. habil. S. Olaf Welding, App. 34 48
Wiss. Ass. Dr. phil. Wolfgang Buschlinger, App. 31 21
Wiss. Ass. Dr. phil. Stefan Winter, App. 31 22

Institut für Allgemeine Pädagogik

(Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 122 u. Zi. 107), App. 34 82
(Wendenring 1, 4. OG, Zi. 409), App. 25 54

Vorstand: Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Walter Eisermann

Abteilung Historisch-Systematische Pädagogik

Prof. Dr. phil. Karl Binneberg, App. 28 23

Sprechstunde Do 11.15 – 12.15 Uhr

Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 28 43

Sprechstunde Mo 10.15 – 11.15 Uhr

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner
Ak. Rätin Dr. phil. Dietlinde Hedwig Heckt-Albrecht
Dipl.-Päd. Annette Quidde

Abteilung Empirische Pädagogik

Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke

Leiter: Ak. OR. Helmut Rupprecht
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Dipl.-Psych. Hartmut Thiele
Anne Meier
Alexandra Schröder, M. A.

Nebenamtl. Lehrkräfte: Oberstudiendirektor Wolfgang Kruse
Dipl.-Päd. Henning Daßler
Dipl.-Graphik-Designer Lutz Doyé
Dr. Jürgen Osterloh
Dipl.-Päd. Stephanie Temborius

Arbeitsstelle für Bildungsmittel und Jugendmedien

Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 28 43

Eduard-Spranger-Archiv

Prof. Dr. em. Walter Eisermann, App. 34 79/34 82

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik

(Bültenweg 74/75), App. 34 02 und App. 34 80

Vorstand: Prof. Dr. phil. Karl Neumann (geschäftsführender Leiter)
Sprechst.: Do 14.30 – 15.30 Uhr
Prof. Dr. phil. habil. Gerhard Treinies
(mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)
Sprechst.: Fr 11.00 – 12.00 Uhr
mit beratender Stimme: apl. Prof. Dr. Joachim Nauck
Peter Schade-Didschies

Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Dieter Hoof
Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel

Wiss. Mitarbeiter:	<p>Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe apl. Prof. Ak. OR. Dipl.-Päd. Dr. phil. habil. Joachim Nauck Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Karl-Heinz Sander N. N., N. N.</p>
Nebenamtl. Lehrkräfte:	<p>Guishard Eck, Reg. Schuldirektor Dr. Bernd Hauck, Lehrer Reinhard Ohms, Dipl.-Päd., Seminarkonrektor Dipl.-Päd. Burkhard Weinert, Sonderschullehrer</p> <p>Praktikumsstelle (Grund- Haupt-, Realschule) Vorbereitende Studien I/II N. N. Sprechstunde: nach Rücksprache Allgemeines Schulpraktikum apl. Prof. Ak. Oberrat Dr. Joachim Nauck, App. 34 94/34 02 Sprechstunde: Di 13.30 – 14.30 Uhr, Fr 11.00 – 12.00 Uhr</p> <p>Praktikumsstelle (Ergänzungsstudiengang Erziehungswissenschaft, Studienrichtung Schule) Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe, App. 34 03/34 02 Sprechstunde: Do 8.30 – 9.30 Uhr</p> <p>Medienpädagogisches Labor Leitung: Prof. Dr. phil. Karl Neumann, App. 34 78 Medieningenieur Peter Schade-Didschies</p>

	<p>Forschungsstelle für Schulgeschichte und regionale Schulentwicklung</p>
Leitung:	<p>Prof. Dr. phil. Karl Neumann, App. 34 78 Sprechstunde: Do 14.30 – 15.30 Uhr</p>
mit beratender Stimme:	<p>Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, App. 34 72 Sprechstunde nach Vereinbarung</p>
Wiss. Mitarbeiter:	<p>Dipl.-Päd. Dr. phil. Ulf Pedersen, App. 34 72 Sprechstunde: Di. 15.00 – 16.00 Uhr Ulrich Knaack, M. A., App. 34 72</p>
Außenstelle:	<p>Landkreis Gifhorn, Schloßplatz 1, 38518 Gifhorn F (0 53 71) 8 24 10, (0 53 71) 8 24 18</p>

	<p>Seminar für Psychologie (Bültenweg 74/75, 2. Obergeschoß, Zi. 217), App. 34 93, Telefax 3 91-81 90 Sprechstunde: Mo, Di, Do 9.30 – 11.30 Uhr</p>
Vorstand:	<p>Prof. Dr. phil. Ernst Heinrich Bottenberg, App. 34 93/34 66 Sprechstunde Do. 13.00 – 14.00 Uhr Prof. Dr. phil. Walter Edelmann, App. 34 92 (geschäftsführender Leiter) Sprechstunde: Do 9.30 – 10.30 Uhr Hochschuldozentin Dr. phil. habil., Dipl.-Psych. Ingeborg Wender, App. 34 91 Sprechstunde: Di 9.30 – 10.30 Uhr Prof. Dr. Barbara Jürgens, App. 34 83 Sprechstunde: Mi 10.00 – 11.00 Uhr</p>
Wiss. Mitarbeiter/in:	<p>Prof. Dr. rer. nat. Jochen Hinz, App. 34 86/43 43 Sprechstunde: Do 13.30 – 14.30 Uhr, BW 321 Dr. phil. Dipl.-Psych. Gabriele Krause, BW 202, App. 34 85 Sprechstunde: Mi 13.00 – 14.00 Uhr</p>
Nebenamtl. Lehrkräfte:	<p>Dr. rer. nat. Dipl.-Psych. Monika Sklorz-Weiner Dipl.-Psych. Maike Schmieta</p>

**Arbeitsstelle Modellprojekt Technik zum Be-Greifen
speziell für junge Frauen**

Leiterin: Hochschuldozentin Dr. Ingeborg Wender, App. 34 91
 Wiss. Mitarbeiterinnen: Dr. phil. Dipl.-Psych. Monika Sklorz-Weiner
 Dr. Birgit Quentmeier, App. 34 15

Seminar für deutsche Sprache und Literatur

(Mühlenpfordtstraße 23, Büldenweg 74/75),
 App. 35 98, 35 99, 34 19
 Vorstand: Prof. Dr. phil. Jürgen Stenzel (geschäftsführender Leiter), App. 35 24
 Prof. Dr. phil. habil. Wolfgang Conrad, App. 34 21
 Prof. Dr. phil. Heinz W. Giese, App. 34 14
 mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. phil. Helmut Rehbock, App. 35 18
 Professoren im Ruhestand
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Jost Schillemeit
 Prof. a. D. Dr. phil. Peter Hasubek

Abteilung Germanistische Linguistik

(Mühlenpfordtstraße 23, 3. Obergeschoß, Zi. 316), App. 35 98
 Leiter: Prof. Dr. phil. Helmut Henne, App. 35 00
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. Herbert Blume, App. 35 17
 Ak. OR. Dr. Helmut Rehbock, App. 35 18
 Dr. phil. Jörg Kilian, App. 35 19
 Christine Kaiser, M. A., App. 35 15

Abteilung Neuere deutsche Literatur

(Mühlenpfordtstraße 23, 4. Obergeschoß, Zi. 416), App. 35 99
 Leiter: Prof. Dr. phil. Jürgen Stenzel, App. 35 24
 Wiss. Mitarbeiter: Apl. Prof. Dr. Gotthardt Frühsorge, App. 35 23
 Ak. Dir. Dr. phil. Dieter Prinzing, App. 35 26
 Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Rohse, App. 35 25

Abteilung Ältere deutsche Sprache und Literatur

(Mühlenpfordtstraße 23, 3. Obergeschoß, Zi. 316), App. 35 98
 Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, App. 35 16
 Nebenamtliche Lehrkräfte: Ina Lommatzsch M. A.

Abteilung Deutsche Sprache und ihre Didaktik

(Büldenweg 74/75, 3. Obergeschoß, Zi. 304), App. 34 19
 Leiter: Prof. Dr. phil. Heinz W. Giese, App. 34 14
 Professorin: Prof. Dr. Ursula Weber, App. 34 12
 Wiss. Mitarbeiter: Hans-Werner Gottschalk, App. 34 34

Abteilung Deutsche Literatur und ihre Didaktik

(Büldenweg 74/75, 3. Obergeschoß, Zi. 304), App. 34 19
 Leiter: Prof. Dr. phil. Wolfgang Conrad, App. 34 21
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Günter Lange, App. 34 90

Englisches Seminar

(Mühlenpfordtstr. 23, Büldenweg 74/75), App. 35 12, 35 81, 34 97
 Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, App. 34 96
 Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen, App. 35 00
 Prof. Dr. phil. habil. Daniel Göske (geschäftsf. Leiter), App. 35 08
 mit beratender Stimme: Lektor Christopher Perkins, App. 35 03
 Professoren im Ruhestand
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Hans-Joachim Possin, App. 35 07
 Prof. em. Peter Doyé, App. 34 95

Abteilung Englische Sprachwissenschaft

(Mühlenpfordtstr. 23, 1. Obergeschoß, Zi. 116), App. 35 12
 Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen, App. 35 00
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. ORätin Gabriele Link, App. 35 02
 Ak. OR Dr. phil. Helmut Schmidt, App. 35 04
 Claudia Ideler, App. 35 01

	Abteilung Literatur- und Kulturwissenschaft (Mühlenpfordtstr. 23, 2. Obergeschoß, Zi. 215), App. 35 81
Leiter:	Prof. Dr. phil. Daniel Göske, App. 35 08
Professoren:	Prof. Dr. phil. habil. Daniel Göske, App. 35 08 Prof. Dr. phil. Viktor Link, App. 35 09 N. N.
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. J. Lawrence Guntner, App. 35 11 Dr. phil. Anke Bartels, App. 35 02 Petra Feld, M. A., App. 31 28
Lektor:	Christopher Perkins, App. 35 03
	Abteilung Englische Sprache und ihre Didaktik (Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß, Zi. 304), App. 34 97
Leiter:	Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, App. 34 96 Sprechstunde Mo 15.00 – 16.00 Uhr, Do 17.00 – 18.00 Uhr Prof. Dr. phil. Ilse Vater, App. 34 50 Sprechstunde Mo 11.15 – 13.00 Uhr, Di 13.00 – 14.00 Uhr
Hochschuldozent:	Dr. phil. Manfred Erdmenger, App. 34 43 Sprechstunde Di 11.00 – 12.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. Horst Schroeder, App. 34 99 Sprechstunde Do 11.00 – 12.00 Uhr
Lektor:	Michael Bacon, M. A., App. 34 98 Sprechstunde Mo 16.30 – 17.30 Uhr, Di 13.00 – 14.00 Uhr

	Romanisches Seminar (Wendenring 1, 5. Obergeschoß, Zi. 507), App. 31 40
Vorstand:	Prof. Dr. phil. Viktor Link Englisches Seminar (komm. geschäftsführender Leiter) Daniel Vaslet
mit beratender Stimme: Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. Hans Mattauch
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Kleinschmidt Ak. OR. Dr. phil. Karl-Ludwig Müller Daniel Vaslet
Lektoren:	Patricia Hoffmann-Parmentier m. d. Wahrn. b. Alain Pierre

	Historisches Seminar (Schleinitzstraße 13, Pockelsstraße 11 + 4), App. 30 88, 30 91, 34 49
Vorstand:	Prof. Dr. phil. Ute Daniel Prof. Dr. phil. Claudia Märkl (geschäftsführende Leiterin) Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick
	Abteilung Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte (Schleinitzstraße 13), App. 30 88, 30 91
Leiterin:	Prof. Dr. phil. habil. Claudia Märkl
Professoren:	Dr. phil. Helmut Castritius, App. 30 93 Alte Geschichte Dr. rer. nat. Herbert Mehrrens, App. 30 80 Neuere Geschichte/Wissenschafts- und Technikgeschichte Hochschuldozent apl. Prof. Dr. phil. Gerhard Schildt, App. 30 97 Neuere Geschichte Dr. phil. habil. Claudia Märkl, App. 30 90 Mittelalterliche Geschichte Dr. phil. habil. Ute Daniel, App. 30 94 Neuere Geschichte und Geschichte der frühen Neuzeit
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludwig Wiss. Ass. Dr. phil. Eva Schlotheuber Ak. OR. Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer Wiss. Ass. Dr. phil. Antje Stannek Oberass. PD Dr. phil. habil. Reinhard Wolters

		Abteilung Geschichte und Geschichtsdidaktik (Pockelsstraße 11, Erdgeschoß, Zi. 045), App. 34 49
Leiter:		Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick
Wiss. Mitarbeiter:		Wiss. Ass. Dr. phil. Heike Mätzing Ak. OR. Dr. Harald Neifeind
Nebenamtliche Lehrkräfte:		Hon. Prof. Hartmut Rötting, M. A. Archäologieoberrat i. R. Archäologie des Mittelalters Hon. Prof. Prof. Dr. phil. Horst Kuss Didaktik der Geschichte Hon. Prof. Dr. phil. Jörg Calließ Historische Friedens- und Konfliktforschung
		<hr/>
		Institut für Kunstgeschichte (Mühlenpfordtstraße 23, 5. Obergeschoß, Zi. 514), App. 23 38
Vorstand:		Priv.-Doz. Dr. phil. Sergiusz Michalski (mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt), App. 23 37
mit beratender Stimme:		Wiss. Ass. Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M.A., App. 23 36
Wiss. Mitarbeiter:		Wiss. Ass. Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M.A. Thomas Andratschke, M. A. Dr. phil. Peter Bessin, M. A.
		<hr/>
		Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik (Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 116/117), App. 34 76
Vorstand:		Prof. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann, (geschäftsführender Leiter) Sprechst. Di 12.00 – 13.00 Uhr Prof. Dr. phil. habil. theol. Gottfried Orth
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:		Prof. em. Dr. theol. Reinhard Dross Sprechst. Mo. 13.00 – 14.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:		Ingrid Wiedenroth-Gabler Sprechstunde nach Vereinbarung
		<hr/>
		Seminar für Sachunterricht und Politik (Rebenring 58 a, Wendenring 1 – 4), App. 34 04, 34 67
Vorstand:		Prof. Dr. phil. Dagmar Richter (geschäftsführende Leiterin) Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann
mit beratender Stimme:		AK. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:		Prof. a. D. Dr. phil. Walter Gagel
		<hr/>
		Abteilung Didaktik des Sachunterrichts (Rebenring 58, Zi. 003), App. 34 05, Fax: 3 91-82 27
Leiterin:		Prof. Dr. phil. Dagmar Richter Sprechstunde Di 13.00 – 14.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiterin:		Eva Gläser, M. A. Sprechstunde Do 14.00 – 15.00 Uhr und nach Vereinbarung
		<hr/>
		Abteilung Politische Wissenschaft und Politische Bildung (Wendenring 1 – 4, 3. OG), App. 34 67
Leiter:		Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, App. 34 01 Sprechstunde Mo 14.00 – 15.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:		AK. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms
Nebenamtliche Lehrkräfte:		Dr. Peter Wollenweber

	Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik (Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß), App. 34 35
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Uwe Tietze, App. 34 62 (geschäftsführender Leiter) Sprechstunde: Di 8.30 – 9.30 Uhr Hochschuldozent Dr. phil. Dipl.-Math. Eberhard Dahlke, App. 34 27 Sprechstunde: Di 12.00 – 13.00 Uhr N. N.
mit beratender Stimme: Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Müller-Schweinitz Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster, App. 34 71 Sprechstunde: Mo 14.00 – 15.00 Uhr Dipl.-Math. Klaus-Ulrich Guder, App. 28 30 Sprechstunde: Mi 11.30 – 14.30 Uhr Ak. R. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Schroth Sprechstunde: Mo 14.00 – 15.30 Uhr Dipl.-Math. Rainer Stahl, App. 28 30 Sprechstunde: Mi 13.00 – 14.00 Uhr
Nebenamtliche Lehrkräfte:	Fachseminarleiterin Ursula Aust StD Detlef Dornieden Rektor i. R. Rudolf Guder Ak. OR. i. R. Horst Steibl
Tätig am Institut:	OSTD apl. Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Horst Hischer

	Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften (Pockelsstraße 11), App. 28 27, 34 63, 28 81
Vorstand:	N. N.
mit beratender Stimme:	N. N.
Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Gernot Strey Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch Prof. Dr. rer. nat. Walter E. Theuerkauf
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart, App. 34 41 Sprechstunde Di ab 13.30 Uhr Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Keune
Leiter:	Abteilung Biologie und Biologiedidaktik Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch, App. 34 26 Sprechst. Mi 11.30 – 12.30 Uhr Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Gernot Strey
Wiss. Mitarbeiter:	N. N.
Leiterin:	Abteilung Chemie und Chemiedidaktik Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner, App. 34 36 Sprechstunde Mo 10.00 – 11.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Christoph Mayer
Leiter:	Abteilung Physik und Physikdidaktik Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier, App. 34 38 Sprechst. Di 14.30 – 15.30 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Klaus Janke, App. 34 39 Sprechst. Mi 10.00 – 11.00 Uhr Ak. OR. Wolfgang Peisker, App. 34 57 Sprechst. Mi 10.00 – 11.00 Uhr

Abteilung Technikpädagogik
 Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Walter E. Theuerkauf, App. 28 82
 Sprechstunde Mo 12.00 – 13.00 Uhr
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Georg W. Behre, Dipl.-Päd., App. 34 47
 Sprechstunde nach Vereinbarung
 Martin Enßen, Dipl.-Ing., App. 28 80
 Dr. Gabriele Graube, App. 28 81

Seminar für Musik und Musikpädagogik
 (Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Zi. 101),
 App. 34 87, Fax 82 22
 Vorstand: Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt
 Prof. Dr. päd. Erika Funk-Hennigs (geschäftsführende Leiterin)
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Rainer Wilke
 Manfred Borchert
 Nebenamtl. Lehrkräfte: Dagmar Becker-Stübigen
 Udo Dammann
 Randi Dohrin-Mahl
 Uta-Susann Eggers
 Reinhard Feldmann
 Karsten Fernau
 Geza Gal
 Anna Gaschler
 Hans-Christian Hasse
 Haysam Helal
 Dina Kang-Euen
 Josef Kloppenburg
 Heinrich-Paul Luttmann
 Markus Maier
 Thomas Mengler
 Dietmar Osterburg
 Frank Pega
 Ulrich Pollmann
 Prof. Dr. Franz Riemer
 Stefan Runge
 Ilka Schibilak
 Wolfgang Siuda
 Ursula Syring-Dargies
 Natalie Wiest
 Otto Wolters

Seminar für Sportwissenschaft/Sportpädagogik
 (Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Zi. 116), App. 28 21
 N. N.
 Vorstand: Prof. a. D. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche
 Professor im Ruhestand: Ak. OR. Klaus Wichmann
 Wiss. Mitarbeiter/in: Ak. Rätin Heike Beckmann
 Christine Kröger
 Jens Schmidt
 Nebenamtl. Lehrkräfte: Martin v. d. Benken
 Volker Bode
 Christina Galland
 Christa Lauenstein
 Nadine Neuhof
 Hans-Werner Niesner
 Martin Sklorz
 Ute Schönian
 Dr. Annelie-Martina Weinberg

Notizen

Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

(Fachbereich 10)

Dekan: Prof. Dr. Dr. h. c. Joachim Hentze
Geschäftszimmer: Rebenring 58 A, App. 28 40, Frau Kümmitz
Sprechzeiten: Mo – Do 10.00– 12.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Andreas Feige
Prof. Dr. Horst Günter
Prof. Dr. Ulrich Heyder
Prof. Dr. Jens Jokisch
Prof. Dr. Johannes-Henrich Kirchner
Prof. Dr. Herbert Oberbeck
Prof. Dr. Thomas Spengler

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Rainer Oppermann
Dr. Gabriele Schneiderei

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Marianne Nippert
Karin Kümmitz

Gruppe der Studierenden: Björn Filbrich
Sascha Matzke

Fachbereichs-
frauenbeauftragte: Christiana Hinz, M. A.
Institut für Sozialwissenschaften

Studienfachberatung

Fachbereich 10

Politikwissenschaft

Magister (M. A.)
(Haupt- und Nebenfach) Andrea Schirmacher
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 211, Tel. 3 91/31 25

Lehramt an Gymnasien (LG) Sprechzeiten: siehe Aushang

(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium) (Sekretariat: 3 91/23 27)

Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Soziologie

Magister (M. A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(nur Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)
Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

PD Dr. Hartwig Hummel
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 1. Obergeschoß, Zi. 108, Tel. 3 91/31 29
Sprechzeiten: siehe Aushang
Sekretariat: 3 91/23 05
Prof. Dr. Urike Vogel
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 204
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/23 05)
Dr. Horst W. Rademacher
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Zi. 604, Tel. 3 91/34 45
Sprechzeiten: Fr 10.00 – 11.00 Uhr
Sekretariat: 3 91/34 55

Soziologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)
Diplom in Erziehungswissenschaft

Dr. P. Albrecht
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 6. OG., Zi. 608, Tel.: 3 91/28 37
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Weiterbildungsstudiengang

'Personalentwicklung im Betrieb'

Prof. Dr. H. Oberbeck
Geschäftsstelle Wendenring 58, Zi. 111
Sprechzeiten im Semester: Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-tägig,
Zi. 112 und nach Vereinbarung
(Sekretariat: Tel.: 3 91/34 29)

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel
Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß, Zi 610
Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/36 08)

Wirtschaftsinformatik

Diplom

Dr. Gabriele Schneiderei
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Abt.-Jerusalem-Straße 7
Tel.: 3 91/32 15
Sprechzeiten: Di 10.00 – 12.00 Uhr

Medienwissenschaften

Tobias Lipper, M. A.
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, Zi. 302, Tel.: 3 91/23 04, Fax: 3 91/82 11
e-mail: t.lipper@tu-bs.de
Sprechzeiten: Mi 15.00 – 16.00 Uhr
und nach Vereinbarung

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 10)

Vorstand:	Institut für Sozialwissenschaften (Wendenring 1, 2.+ 6. Obergeschoß), App. 23 27/23 05/34 55 Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, App. 23 11 (geschäftsführender Leiter) Hochschuldoz. apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder, App. 31 19 Hochschuldoz. apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dr. phil. habil., Dipl.-Sozw. Andreas Feige, App. 28 28
mit beratender Stimme: Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Ak. OR. Dr. Peter Rölke Prof. em. Dr. phil. Gilbert Zieburga
Professoren:	Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, App. 23 11 Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel, App. 23 10 Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck, App. 34 54 Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel, App. 31 12
Hochschuldozenten:	apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dr. phil. habil., Dipl.-Sozw. Andreas Feige, App. 28 28 apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder, App. 31 19
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr. rer. pol., Dipl.-Hdl. Peter Albrecht Ak. OR. Dr. phil. Hubertus Bergwitz Gabriele Daut, M. A. Wiss. Ass. Priv. Doz. Dr. rer. soc. Dr. Hartwig Hummel Birgit Mangels-Voegt, M. A. Christina Pieper, M. A. Ak. OR. Dr. disc. pol., Dipl.-Sozw. Horst Rademacher Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke Andrea Schirmacher Ak. OR. Dr. rer. pol. Klaus Wasmund

Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudienganges
'Personalentwicklung im Betrieb'
 (Rebenring 58, 1. Obergeschoß, Zi. 111), App. 34 29
 Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck
 Sprechst. Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich, Zi 112
 und nach Vereinbarung

Koordinationsstelle Medienwissenschaften
 (Wendenring 1, Zi. 302) App. 23 04,
 Fax: 82 11, e-mail: t.lipper@tu-bs.de
 Tobias Lipper, M. A.
 Sprechst. Mi 14.00 – 15.00 Uhr und nach Vereinbarung

Vorstand:	Institut für Wirtschaftswissenschaften (Spielmannstraße 8), App. 28 95 Prof. Dr. rer. pol. habil. Jens Jokisch (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner
mit beratender Stimme:	Dipl.-Wirtsch.-Inform. Stefan Bennemann

Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Marketing
(Abt.-Jerusalem-Straße 4, Erdgeschoß, 2. Obergeschoß),
App. 32 02

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Wolfgang Fritz, App. 32 03
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Wirtsch.-Inform. Stefan Bennemann, App. 32 05
Dipl.-Wirtsch.-Psych. Antje Möllenberg, App. 32 08
Dipl.-Kff. Tatjana Werner, App. 32 01

Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Produktionswirtschaft
(Katharinenstraße 3, 1. + 2. Obergeschoß)

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Thomas Spengler, App. 22 01
Wiss. Mitarbeiter: Dipl. oec. Marcus Schröter, App. 22 04
Dipl.-Ing. Martin Ploog, App. 22 05
Dipl. oec. Oliver Seefried, App. 22 06

Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Finanzwirtschaft

(Spielmannstraße 8, 2. Obergeschoß), App. 28 95
Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Jens Jokisch, App. 28 95
Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Kfm. Andreas Grob, App. 28 98
Dipl.-Kfm. Davorin Haller, App. 28 97
Wiss. Ass. Dr. rer. pol. Matija Denise Mayer, App. 28 93

Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Unternehmensführung

(Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. + 2. Obergeschoß), App. 28 72
Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Dr. h.c. Joachim Hentze, App. 28 72
Wiss. Mitarbeiter: Priv. Doz. Dr. rer. pol. Andreas Kammel, App. 25 88
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Oliver Keiser, App. 36 42
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Klaus Koch, App. 25 98
Ak. R. Dr. rer. pol. Dipl.-Psych. Klaus Lindert, App. 25 96

Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Controlling und Unternehmensrechnung
(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoß), App. 36 10

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch, App. 36 10
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Kfm. Stefan Borchers, App. 36 09
Dr. rer. pol. Peter Gunkel, App. 36 07
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Stephen Jobst, App. 36 11
N. N., App. 36 06

Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement
(Abt.-Jerusalem-Straße 7, 1. + 2. Obergeschoß), App. 32 11

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Stefan Voß, App. 32 10
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Wirtsch.-Inf. Andreas Fink, App. 32 13
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Kai Gutenschwager, App. 32 12
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jürgen Wilhelm Böse, App. 32 14
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Gabriele Schneiderei, App. 32 15

Abteilung Volkswirtschaftslehre
(Spielmannstraße 9), App. 25 77

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77
Prof. Dr. rer. pol. habil. Franz Peter Lang, App. 25 99
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Volksw. Axel Plünnecke, App. 25 94

	Abteilung Rechtswissenschaft (Bültenweg 4, EG), App. 24 40
Leiter:	Prof. Dr. jur. Eckart Koch, App 24 40
Wiss. Mitarbeiter/in:	Assessorin Christiane Knüppe, App. 25 49 Assessor Christoph Harms-Krekeler, App. 24 37
	Abteilung Arbeitswissenschaft (Schleinitzstraße 23A, Geb.-Nr. 4102, Zi. 128), App. 32 52
Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner, App. 32 52
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Psych. Dietmar Elsler, App. 32 87

Anerkannte Sonderforschungsbereiche

Sonderforschungsbereich 420

– Flugmeßtechnik –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
Institut für Flugführung
Hans-Sommer-Straße 66, 14. Obergeschoß, App. 37 16

Sekretär: Prof. Dr. Rolf Ernst
Institut für Datenverarbeitungsanlagen
Hans-Sommer-Straße 66, 12. Obergeschoß, App. 37 30

Geschäftszimmer: Larissa Hermann
Hans-Sommer-Straße 66, 14. Obergeschoß, App. 3706,
Telefax 59 54

Sonderforschungsbereich 477

– Sicherstellung der Nutzungsfähigkeit von Bauwerken mit Hilfe innovativer Bauwerks- überwachung –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, App. 33 79

**stellvertretender
Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hossler
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz
Beethovenstraße 52, App. 54 41

Geschäftsführer: Akad. Rat Dr.-Ing. Matthias Reininghaus
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, App. 33 72

Sekretariat: Yvonne Balzer
Beethovenstraße 51, App. 33 62
Telefax 33 57
e-mail: sfb477@tu-bs.de

Sonderforschungsbereich 326

Prozeßintegrierte Qualitätsprüfung mit Qualitätsinformations- system für metallische Bauteile des Maschinenbaus

Universität Hannover mit Einbindung des Instituts
für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik und
des Instituts für Schweißtechnik

**Projektleiter
TP C5 und TP B1:** Dr.-Ing. Hans-Werner Hoffmeister
Institut für Werkzeugmaschinen
und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 b, App. 76 06

**Projektleiter
TP A1:** Prof. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt
Institut für Schweißtechnik
Langer Kamp 8, App. 78 21

Sonderforschungsbereich 516

– Konstruktion und Fertigung aktiver Mikrosysteme –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, App. 76 00

Geschäftsführerin: Dipl.-Ing. Christiane Reekers
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, App. 71 55

Sekretariat: Eileen Kruse, Langer Kamp 19 B, App. 25 83, Fax 25 82

Graduiertenkolleg

– Wechselwirkung von Struktur und Fluid –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Dieter Dinkler
Institut für Statik
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
F 3 91-36 67, Fax 3 91-81 16
e-mail: D.Dinkler@tu-bs.de

Sekretariat: Sigrun Krause, Regina Bähr
Institut für Statik
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
F 3 91-36 68, Fax 3 91-81 16
e-mail: statik@tu-bs.de

Graduiertenkolleg

– Metrologie in Physik und Technik –

Sprecher: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki
Institut für Halbleitertechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 38106 Braunschweig
F 3 91-37 73, Fax 3 91-58 44
e-mail: ih@tu-bs.de
Internet: <http://www.tu-bs.de/grk168/index.htm>

Sekretariat: Dorothea Pietzonka
Institut für Halbleitertechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 38106 Braunschweig
F 3 91-37 76, Fax 3 91-58 44
e-mail: iht@tu-bs.de

**Mit der Technischen Universität
verbundene wissenschaftliche Einrichtungen**

**Fraunhofer-Institut für Holzforschung
Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)**

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, F (05 31) 21 55-0,
Telefax (05 31) 35 15 87, e-mail: info@wki.fhg.de
<http://www.wki.fhg.de>

Direktor: apl. Prof. Dr. habil. Rainer Marutzky

Geschäftsführer: Dipl.-Volksw. Uwe Kampfer

Abteilungen:

Verfahrenstechnik
Holz/Holzwerkstoffe
Dipl.-Ing. Marko Becker
Dipl.-Phys. Dieter Greubel
Dipl.-Ing. Johann Herlyn
Dipl.-Ing. Frank Hoyer
Dipl.-Phys. Peter Meinschmidt
Dipl.-Ing. Burkhard Plinke

Holzwerkstoffe
Dipl.-Ing. Paul Buchholzer
Dipl.-Ing. Jadranko Jahić
Dr. Stefan Klabunde
Dipl.-Ing. Volker Thole

Chemische Technologie
und Umweltforschung
Dr. Tunga Salthammer
Dipl.-Ing. (FH) Michael Bednarek
Dipl.-Ing. (FH) Andrea Buhr
Dr. Brigitte Dix
Dipl.-Chem. Oliver Fleischer
Dipl.-Chem. Dirk Grunwald
Dipl.-Ing. (FH) Sandra Springer
Dr. Michael Strecker
Dr. Erik Uhde

Oberflächen-
und Holzschutztechnik
Dr. Peter Böttcher
Dr. Stefan Friebe
Dr. Jan Gunschera
Dipl.-Phys. Guido Hora

Werkstoff und Produkt-
Prüfstelle für Holz
und Holzwerkstoffe
Dipl.-Holzw. Christian Boehme
Dipl.-Holzw. Markus Erbreich
Dipl.-Ing. (FH) Stephan Thiele

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

(Beethovenstraße 52), App. 54 31

Direktoren:	Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner (54 99) Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann (54 05)
stellvertr. Direktor:	RD Dr.-Ing. Jürgen Wesche
Betriebsleitung:	ORR Dr.-Ing. Martin Laube
Abteilungen:	
Mechan. Technologie	RR Dr.-Ing. Erhard Gunkler
Physik der Baustoffe	N. N.
Chemie und Holzschutz	ORR Prof. Dr.-Ing. Axel Lämmke
Physik der Baukonstruktionen	Dipl.-Phys. Klaus Paulmann
Qualitätswesen, Meßtechnik und Datenverarbeitung	ORR Dr.-Ing. Martin Laube
Brandverhalten von Baustoffen und von Bauteilen	RD Dr.-Ing. Jürgen Wesche
Polymerwerkstoffe und Umweltanalytik	Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth (Hopfengarten 20)

Fraunhofer Institut für Schicht- und Oberflächentechnik

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig

F (05 31) 21 55-5 00, Telefax (05 31) 21 55-9 01

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Günter Bräuer
Geschäftsführer:	Dipl.-Volkswirt Uwe Kampfer
Abteilungen:	
Industrielle Prozesse und Schichtanwendungen:	N. N. Dipl.-Ing. Carola Beckmann Dr. sc. nat. Klaus Bewilogua Dr.-Ing. Jochen Brand Dr.-Ing. Tanja Eckardt Dipl.-Phys. André Hieke Dr. rer. nat. Markus Höfer Dr. sc. nat. Thomas Jung Dr.-Ing. Jürgen Olfe Dr. rer. nat. Klaus Taube Dr.-Ing. Joachim Wöhle
Neue Schichtsysteme:	Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages Dr. rer. nat. Andreas Dietz Dr. rer. nat. Matthias Fryda Dipl.-Ing. Jan Gäbler Dr. rer. nat. habil. Xin Jiang Dr. rer. nat. Jürgen Kiene Dipl.-Ing. Holger Lüthje Dr. rer. nat. Thorsten Matthée Dipl.-Chem. Sven Probst Dipl.-Phys. Bernd Szyszka Dr. rer. nat. Lothar Schäfer Dr. rer. nat. Michael Vergöhl
Schichtcharakterisierung und Qualitätssicherung:	Dr. rer. nat. Peter Willich Dipl.-Phys. Kirsten Schiffmann

FEV Motorentechnik

Stellenangebote für Diplom-Ingenieure/innen,

Studentische Mitarbeiter/innen

Studien- und Diplomarbeiter/innen

FEV Motorentechnik ist ein innovatives, weltweit arbeitendes Unternehmen mit mehr als 800 Mitarbeitern und bietet sowohl Dienstleistungen als auch integrierte Meß- und Prüfsysteme für die Entwicklung von Verbrennungsmotoren an.



Wir stellen ein:

**Diplom-Ingenieure/innen (TU/FH)
Elektrotechnik/Maschinenbau/
Fahrzeugtechnik, Techniker, Kfz-Mechaniker,
Studentische Mitarbeiter/innen, sowie
Studien- und Diplomarbeiter/innen für die
Bereiche:**

- Konstruktion von Verbrennungsmotoren
- Applikation/Kalibrierung von Otto- und Dieselmotoren
- Meß- und Prüfsysteme
- Berechnung
- Neue Arbeitsverfahren von zukünftigen Ottomotoren
- Werkstätten und Laboratorien

Voraussetzungen:

- Kenntnisse auf dem Gebiet der ottomotorischen und/oder dieselmotorischen Brennverfahrensentwicklung
- Erste Erfahrung im Betrieb von Motorenprüfständen
- Idealerweise auch erste Erfahrungen am Kraftfahrzeug

- Hohe Mobilität erforderlich wegen eventuell anfallender Testfahrten im In- und Ausland
- Gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamorientierung und uneingeschränkte Bereitschaft, eigenes Wissen und Erfahrung auf das Team zu übertragen
- Hohe Dienstleistungsmentalität

Arbeitsplatzbeschreibung:

- Mitarbeit in Industrieprojekten, am Prüfstand oder direkt beim Kunden vor Ort
- Anfertigen von Studien- und/oder Diplomarbeiten sind möglich und werden von uns so unterstützt, indem Sie direkt Kontakt mit der praktischen Arbeit bekommen

Ort des Arbeitsplatzes:

FEV Motorentechnik, Standorte in Aachen oder unter Umständen direkt beim Kunden vor Ort.

Wir freuen uns auf Ihre Zuschrift. Wir werden uns dann umgehend bei Ihnen melden.

Bewerbungsadresse:

FEV Motorentechnik GmbH
Zentralbereich Personal
Neuenhofstraße 181
D-52078 Aachen

Telefon: (049) 02 41/56 89-211

Fax: (049) 02 41/56 89-489

E-Mail: zp@fev.de

Internet: <http://www.fev.de>

FEV

Wo können Sie schon 30 Tausend so
managen lassen wie 30 Millionen?

profit
D E P O T

Direkt bei uns!

Lieber langfristig investieren.
Ab 30.000,- DM.
Infos unter: www.nordlb.de

Die norddeutsche Art.

NORD/LB

Immer aktuell

→ PRESSE

MUSIK ←

→ BÜCHER

& VIDEO ←

pressezentrum
Braunschweig, BurgPassage
salzmann

Goslar, KaiserPassage Wolfsburg, SüdkopfCenter Wolfenbüttel, Lange Herzogstraße

Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen

	Seite
Studium Integrale	276
Sportprogramm	285
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	286
Zentralstelle für Weiterbildung	287
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	290
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieur „Gewässerschutz“	291
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH	293

Wintersemester 1999/2000

STUDIUM INTEGRALE

Das **STUDIUM INTEGRALE**, das an der Technischen Universität Braunschweig im Wintersemester 1985/86 eingeführt worden ist, läßt sich von der Notwendigkeit leiten, die Integration wichtiger Fragestellungen und Forschungsergebnisse wissenschaftlicher Disziplinen zu fördern.

Die bloße Vermittlung von Fachwissen, die fächerübergreifende Aspekte weitestgehend vernachlässigt, führt nicht selten zu einer Spezialisierung, die gegenwärtigen Anforderungen nicht mehr hinreichend gerecht werden kann. Deshalb sollte in der Ausbildung der Universität in zunehmendem Maße der Tatsache Rechnung getragen werden, dass technische, soziale, politische und ökonomische Strukturen und Prozesse miteinander verflochten sind und unser Leben prägen. In der Verknüpfung spezifischer Fragestellungen kann das Zusammenwirken von Natur- und Ingenieurwissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften nicht nur intensiviert, sondern auch eine Ausweitung der Erkenntnishorizonte bewirkt werden.

Gerade das Fächerspektrum einer Technischen Universität ist besonders geeignet, Probleme mit Aktualitätsbezug aus den Perspektiven sehr unterschiedlicher Disziplinen wahrzunehmen, darzulegen und zu erörtern.

Das **STUDIUM INTEGRALE**, dessen Inhalte und Vermittlungsformen ständig weiterentwickelt werden sollen, besteht derzeit aus einem Angebot in drei verschiedenen Veranstaltungstypen:

I. Ringvorlesungen

Unter Beteiligung von Wissenschaftlern verschiedener Fachbereiche der Technischen Universität Braunschweig sowie auswärtiger Referenten/innen sollen Ringvorlesungen einerseits innerhalb der Universität Gelegenheit bieten, einen Themenkomplex im Facettenreichtum unterschiedlicher Erkenntnisinteressen zu „beleuchten“ und damit zugleich Einblicke in andere an der Technischen Universität vertretene Disziplinen zu gewinnen. Andererseits sollen sie universitäre Forschung und Lehre gegenüber der Öffentlichkeit von Stadt und Region Braunschweig präsentieren. Die Vorträge der Ringvorlesungen sind öffentlich.

II. Fachübergreifende Lehrveranstaltungen in der Form **problemorientierter Kooperationsveranstaltungen**, in denen Dozenten/innen verschiedener Fachbereiche bzw. Fächer gemeinsam interessierende Themen aus unterschiedlichen Perspektiven behandeln.

III. **Weitere Lehrveranstaltungen**, die ihrer Thematik nach auch für Studenten/Studentinnen anderer Fachbereiche bzw. Fächer relevant sind und zu fachübergreifenden Fragestellungen Beiträge leisten, orientieren sich insoweit an den Zielsetzungen des **STUDIUM INTEGRALE**. Diese Lehrveranstaltungen sind im folgenden unter III aufgeführt und dienen zugleich als Katalog für die FÜGRA-Veranstaltungen (fachübergreifende Anteile für die Studierenden der Ingenieurwissenschaft). *)

Zu Veranstaltungen der Typen II und III sind neben Mitgliedern und Angehörigen der Universität weitere besonders interessierte Teilnehmer/innen willkommen. Nichtmitglieder der Technischen Universität Braunschweig werden als Gasthörer/innen eingeschrieben. Über die hierzu notwendigen Voraussetzungen informiert das Immatrikulationsamt (Telefon 05 31/3 91-43 12).

*) Lehrveranstaltungen (außerhalb des **STUDIUM INTEGRALE**), die für Hörer aller Fachbereiche bestimmt sind, sind außerdem (im Anschluß an die Veranstaltungen des **STUDIUM INTEGRALE**) in einem besonderen Verzeichnis zusammengestellt.

Wintersemester 1999/2000

Die Lehrveranstaltungen beginnen am 18. Oktober 1999 und enden am 19. Februar 2000. In der Zeit vom 23. Dezember 1999 bis 5. Januar 2000 sind Weihnachtsferien.

Im Rahmen des **STUDIUM INTEGRALE** werden im Wintersemester 1999/2000 angeboten:

I. Ringvorlesung: „Mobilität 21“

01. November 1999 Prof. Dr.-Ing. Ulrich Seiffert, Zentrum für Verkehr, TU Braunschweig:
Mobilität: Begriff, Leitbilder und Geschichte
15. November 1999 Dr. Rudolf Petersen, Wuppertaler Institut für Klima, Energie GmbH im Wissenschaftszentrum Nordrhein-Westfalen:
Mobilitätskosten der Gesellschaft
29. November 1999 Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth, Institut für Verkehr und Stadtbauwesen, TU Braunschweig:
Wege zu einer nachhaltigen Verkehrsentwicklung – am Beispiel der Region Braunschweig
13. Dezember 1999 Dr. Friedrich J. Quissek, Volkswagen Aktiengesellschaft, Wolfsburg:
Kreative Ideen für innovative Fahrzeugtechnik – die Konzernforschung von Volkswagen
10. Januar 2000 Prof. Dr.-Ing. Rolf Kracke, Institut für Verkehrswesen, Eisenbahnbau und -betrieb, Universität Hannover:
Chancen und Probleme des kombinierten Güterverkehrs
24. Januar 2000 Dipl.Ing. Jürg Dietiker, Verkehrs- und Raumplaner, Windisch, Schweiz:
Motive und Motivationen zur Verkehrsteilnahme und Verkehrsmittelwahl
07. Februar 2000 Studienrat a. D. Bernd Lange, Mitglied des Europäischen Parlaments, Brüssel:
Möglichkeiten und Grenzen unterschiedlicher Mobilitätsstrategien in Europa

Gesamtleitung: Prof. Dr. Matthias Bohnet, Prof. Dr. Klaus Lompe
Zeit: jeweils 18.30 Uhr **Ort:** Hörsaal PK11.1, Pockelsstraße 11

II. Problemorientierte Kooperationsveranstaltungen

Ästhetik-Kolloquium: Park und Pastoral II
(09.03.522)

Auer, G.; van den Boom, H.;
Deutsch, W.; Hidalgo-Serna, E.;
Hinz, J.; Mehrrens, H.; Scheier, C.-A.;
Simon-Schaefer, R.; Thies, H.;
Welzel, P.; Wilke, R.

donnerstags
14-täglich

20.15 – 21.45 Uhr, Großer Musiksaal
Pockelsstraße 11, 5. OG

Die Pastoralen und ihre landschaftliche Verwirklichung, der Park, sind, inspiriert vom neuplatonisch-orphischen Denken, seit der Renaissance und bis ins frühe 19. Jahrhundert hinein Spiegel und experimentelle Alternativen zum höfisch-städtischen Leben und so auch Gegenden der Suche nach und der Inszenierung einer ursprünglichen Natur des Menschen gewesen. Sind sie zu Ende des 20. Jahrhunderts nur noch Reliquien im großen Erlebnis-Museum? Geplant ist unter anderem eine Exkursion in (halb)vergesene Parks der Region.

Naturwissenschaftlich-philosophisches Kolloquium
Wie entsteht Neues?
(09.03.523)

Scheier, C.-A.; Vollmer, G.;
u. a.

donnerstags
14-täglich

20.15 – 21.45 Uhr, PK 11.1
Pockelsstraße 11

Vereinfachend wird man sagen dürfen, dass die Wissenschaft schon recht gut weiß, wie sich die Dinge der Welt verändern, aber weniger gut, wie neue Dinge entstehen. Wie entstand der Kosmos? Wie entsteht Struktur? Wie entstehen neue Moleküle, neue Gene, neue Merkmale? Wie entstehen Sprachen, Ideen, Kulturen? Wie finden wir Neues – als Künstler, als Wissenschaftler, als Ingenieure?

III. Weitere Lehrveranstaltungen des STUDIUM INTEGRALE*)

(Wochenstundenverteilungsplan)

montags

9.45 – 11.15 Uhr

PK 4.4, Pockelsstraße 4

Nippert, K.

04.02.508 **Lernpsychologie**

In der Vorlesung werden die Grundlagen der Lernpsychologie vermittelt. Anhand von Beispielen sollen verschiedene Anwendungen dargestellt und diskutiert werden.

11.30 – 13.00 Uhr

SN 19.7, Pockelsstraße 4
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Lompe, K.

10.01.501 **Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen**

Die Vorlesung befaßt sich mit den Beziehungen der vier Leitbegriffe der Themenstellung. Erkenntnisleitend für die Veranstaltung sind die aktuellen Probleme der Globalisierung und der Regionalisierung und damit auch die Diskussion um den „Wirtschafts- und Lebensstandort Bundesrepublik“. Nach der Darlegung der Grundprinzipien marktwirtschaftlicher Systeme wird auf verschiedene Konzepte eingegangen, die vor allem auch durch eine jeweils unterschiedliche Gewichtung der Anteile staatlicher Steuerung auf der einen und Marktsteuerung auf der anderen Seite gekennzeichnet sind. Nach der Aufzeichnung von Entwicklungslinien in den Beziehungen von Staat und Wirtschaft werden konkrete Politikkonzepte

*) Diese Veranstaltungen dienen zugleich als Katalog für die FÜGRA-Veranstaltungen (fachübergreifende Anteile für die Studierenden der Ingenieurwissenschaft).

te zentraler Einzelbereiche diskutiert und detailliert auf Gründe und Folgen der Globalisierung und Strategien der Regionalisierung eingegangen. Abschließend werden Beziehungen von Ökonomie und Ökologie sowie Fragen der Techniksteuerung diskutiert.

Blockveranstaltung SN 19.3, Pockelsstraße 4 Wahrig-Schmidt, B.
Vorbesprechung: (Trakt Schleinitzstraße 19)
 01.11.1999, 18.30 Uhr

03.03.623 Vorlesung mit Seminar: Selbstorganisation – Karriere eines biologischen Konzepts

„Selbstorganisation“ ist in den letzten Jahren fast ein Mode-Begriff geworden, der gerne auf verschiedene Bereiche der Gesellschaft angewendet wird. Er ist zum Gegenmodell von dirigistischen Handlungsmustern geworden und erfreut sich scheinbar großer Legitimität, da er aus der Biologie, einer exakten Naturwissenschaft, herkommt. Ausgehend von Kants Definition eines „Dings als Naturzweck“ wurden in den biologischen Wissenschaften des 19. und des 20. Jahrhunderts verschiedene Kausalitätsmodelle diskutiert, die auf die Überwindung eines allein an der Wirkursache orientierten Mechanismuskonzepts zielen. Die Diskussion über biologische Wirkweisen hatte auch ethische und gesellschaftspolitische Implikationen – etwa in Uexkülls äußerst problematischer Staatsbiologie oder in Maturanas „Anthropologie der Liebe“.

Zur Sprache kommen sollen: Immanuel Kant, Jean-Baptiste de Lamarck, Johannes Müller, Carl von Naegeli, Hans Driesch, Jacob von Uexküll, Barbara McClintock, Humberto Maturana und Niklas Luhmann.

16.45 – 18.15 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11 Dozenten des Seminars für Philosophie

09.03.501 Vortragszyklus: Formen des Philosophierens

Philosophieren kann man auf vielerlei Weisen. Außer den Standardformen - Abhandlung, Aufsatz, Lehrbuch, Dissertation - gibt es den Dialog, Briefe, Frage und Antwort, Kernsätze, Aphorismen, Essays, aber auch Reden, Romane, Filme, Theater. Die Lehrenden des Seminars werden jeweils eine dieser Formen und einige typische Vertreter vorstellen.

17.00 – 18.30 Uhr MS 3.3, Physikzentrum Münnich, F.
 Mendelssohnstraße 3

02.01.551 Astrophysik und Kosmologie zu Beginn des neuen Millenniums

Vor 100 Jahren war nicht bekannt, warum Sterne leuchten und ob es außer unserer Milchstraße noch weitere Galaxien gibt. Heute wissen wir, dass wir in einem Universum leben, das vor etwa 15 Milliarden Jahren in einem „Urknall“ entstanden ist und Milliarden Galaxien enthält. Die Ursache für diesen riesigen Zuwachs an Wissen ist vor allem auf die Tatsache zurückzuführen, daß wir heute das Universum nicht nur im Bereich des sichtbaren Lichtes beobachten können, sondern das gesamte Spektrum elektromagnetischer Wellen von den Radiowellen bis zur Gamma-Strahlung. In der Vorlesung soll eine Einführung in den heutigen Stand der Forschung gegeben werden; besondere physikalische Vorkenntnisse der Hörer werden nicht vorausgesetzt.

18.30 – 20.00 Uhr SN 19.3, Pockelsstraße 4 Wahrig-Schmidt, B.
 14-tägig (Trakt Schleinitzstraße 19)
Vorbesprechung:
 1. 11. 1999

03.03.624 Geschichte der Geburt

„Der Mensch wird in einem Krankenhaus geboren, damit er sich an die Ordnung gewöhnen kann.“ Dieser Satz aus einer Abhandlung des Psychiatrieinsassen

„O.T.“ ist charakteristisch für eine Kultur des Gebärens, die sich nach dem 2. Weltkrieg vor allem als klinischer Ritus entwickelte. Geburt ist zu einem medizinischen Ereignis geworden. Bis zur Mitte des 18. Jahrhunderts war Geburt in den meisten Familien vor allem Frauensache, Hebammen hatten zunächst im Vergleich zu Ärzten das solidere geburtshilfliche Wissen.

Wie kam es zum Aufstieg der männlich dominierten, „akademischen“ Geburtshilfe? Warum wurde sie von den Familien – auch von den Frauen – immer stärker angenommen? Die Geschichte der Geburt vom 17. bis zur Mitte des 19. Jahrhunderts zeigt exemplarisch, wie die Vermehrung des wissenschaftlichen Wissens mit der Anhäufung institutioneller Macht und der zunehmenden Beherrschung der Gebärenden und der ihnen helfenden Frauen einherging.

Am Ende des Semesters ist eine Ausstellung zur Geschichte des Hebammenwissens geplant. Die Teilnehmer/innen werden in die Vorbereitung aktiv miteinbezogen.

dienstags

8.00 – 9.30 Uhr R.272, Biozentrum, Spielmannstraße 7 Hanert, H.
04.01.594 **Innovative biologische Umwelttechnik**

Inhalt: Mikrobiologische Umwelttechnik in Theorie und Praxis.

Eine Reihe von letztlich durch Bevölkerungszunahme und Industrialisierung entstandenen Umweltproblemen lassen sich mikrobiologisch lösen. Diese Problemlösungen, z.B. in der Dekontamination von Industriestandorten, aber auch bei der mikrobiologischen Abfallbehandlung, Abluftreinigung und der Gewinnung von Trinkwasser, sind von betriebswirtschaftlichem und volkswirtschaftlichem Interesse. Die Vorlesung behandelt wissenschaftliche und unternehmerische Nutzung.

11.30 – 13.00 Uhr SN 19.4, Pockelsstraße 4 Deutsch, W.
(Trakt Schleinitzstraße 19)

04.02.624 **Grundlagen der Sprachpsychologie**

Was passiert, wenn wir mit Lauten, Gebärden oder Buchstaben Sprache erzeugen und aufnehmen? Wie entwickeln sich diese Fähigkeiten und wie können sie gestört werden? Sind wir Menschen wegen unserer Sprache(n) im Vergleich zu anderen Lebewesen oder Maschinen etwas Besonderes? Die Lehrveranstaltung führt in die Fragen, Methoden und Ergebnisse ein, die heute zum interdisziplinären Kern der Sprachpsychologie gehören.

11.30 – 13.00 Uhr PK 11.3, Pockelsstraße 11 Hinz, J.
09.06.510 **Kreativität: Prozeß und Persönlichkeit**

Sind schöpferische Fähigkeiten nur wenigen Genies vorbehalten oder ist Leben selbst ein kreativer Prozeß?

Innerhalb dieser Spannweite wird das Phänomen Kreativität als Grundmechanismus in der Natur und als psychischer Prozeß beim Menschen abgeleitet und in Hinblick auf die kreative Persönlichkeit überführt, so dass persönliche und pädagogische Konsequenzen deutlich werden.

11.30 – 13.00 Uhr SN 19.7, Pockelsstraße 4 Menzel, U.
(Trakt Schleinitzstraße 19)

10.01.503 **Entwicklungstheorie und Nord-Süd-Beziehungen:
Die Klassiker**

Einführung in Grundfragen der Entwicklungstheorie anhand klassischer Autoren der Nationalökonomie und Soziologie. Dabei wird die Theoriebildung des 19. und frühen 20. Jahrhunderts in den jeweiligen gesellschaftlichen und weltpolitischen Kontext von Industrialisierung, sozialem Wandel, Nationalstaatsbildung, Kolonialismus und Imperialismus sowie Entkolonialisierung gestellt.

13.15 – 14.45 Uhr SN 20.2, Schleinitzstraße 20

Löwen, R.

01.01.531 **Mathematische Genüsse für Jedermann**

Das Anliegen ist, gezielt in solche mathematische Denkweisen einzuführen, die für Nichtmathematiker besonders unerwartet oder ungewohnt sind. Typische Themenblöcke: 1. Stufen des Unendlichen – Anfangsgründe der Mengenlehre. 2. Mathematische Beschreibung von Symmetriephänomenen und Symmetriestörungen: Platonische Körper und Knoten. 3. Lösungsverfahren für den „Zauberwürfel“ (Rubik's cube). Punkte 2 und 3 führen in die mathematische Disziplin der Gruppentheorie ein. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich, wohl aber intensives Mitdenken.

15.00 – 16.30 Uhr PK 4.3, Pockelsstraße 4
(ab 26.10.1999)

Krusche, P.

05.01.656 **Ökologisch orientiertes Planen und Bauen**

In der Vorlesung sollen die Grundlagen zur ökologischen Siedlungsplanung vermittelt werden. Themenschwerpunkte sind Siedlungsgestaltung und Ortsbild, landschaftliche Einbindung, Naturschutz und Naherholung, soziale Ziele und Nachbarschaften, Mischung und Dichte, Wohnen und Arbeiten, Verkehr und technische Infrastrukturen, Solar- und Energiesysteme, Wasserhaushalt, energiebewußtes Bauen.

16.45 – 18.15 Uhr PK 4.3, Pockelsstraße 4

Hartmann, K.;
Pump-Uhlmann, H.

05.01.782 **Stadtbaugeschichte**

Wir beobachten in unserer Vorlesungsreihe die Planungstheorien, die raumprägenden Gestaltungs- und Nutzungsstrukturen aber auch die Riten und Religionen, die zu bestimmten städtischen Repräsentations- und Identifikationsmustern führen. Die jahrhundertealte „Vernetzung“ der Stadtkultur wird aufgezeigt.

Im Wintersemester geben wir Einblicke in die Geschichte der Stadtkultur von den Anfängen der Stadtbildung im 8. Jahrtausend v. Chr. bis in die Zeit des Absolutismus. Der Prozeß der Stadtbildung soll in seinem breitgefächerten Spektrum bewußt gemacht werden, wobei Wachstum und Stagnation, Gestaltung und Nutzung, Selbstdarstellung und Mythenbildung, Organisationsform und Gesetzgebung in ihrer historischen Dimension zu problematisieren sind. Herausragende, exemplarisch ausgewählte Stadträume – Zentren, Straßenzüge, Quartiere etc. – sollen in diesem Sinne gedeutet werden.

17.30 – 19.00 Uhr BZ 046, Spielmannstraße 7

Backhaus, H.

04.01.718 **Risikowahrnehmung bei der Anwendung der Gentechnik**

Eine Zwischenbilanz

Stand und Entwicklungsmöglichkeiten der genetischen Veränderung von Lebewesen für menschliche Ziele. Über die Wahrnehmung der Risiken von Gentechnikanwendungen in Öffentlichkeit und Wissenschaft, die Beherrschung von Risiken durch gesetzliche Regulierung und den Versuch ihrer Präzisierung in der Sicherheitsforschung. Zu Strategien für die sichere und Umwelt- und Nachhaltigkeits-Zielen gerecht werdende Vermarktung von Produkten der Gentechnik (Zulassungskriterien, Kennzeichnung, Monitoring). Die kritische Auseinandersetzung mit Sachverständigengutachten zur Gentechnikanwendung (Umweltgutachten 1998; Jahresgutachten „Globale Umweltveränderung“) wird ein besonderer Schwerpunkt sein. Andere Schwerpunkte können auch nach Hörerinteressen festgelegt werden.

18.30 – 20.00 Uhr SN 19.4, Pockelsstraße 4 Sohn, W.
(Trakt Schleinitzstraße 19)

03.03.627 **Die Erfindung des „Durchschnittsmenschen“ und seine Funktion in modernen Gesellschaften**

Mitte des 19. Jahrhunderts hat der Statistiker und Soziologe Adolphe Quetelet einen Menschen erfunden, der von allem Zufälligen des Individuellen gereinigt ist: den 'homme moyen' den 'Durchschnittsmenschen'. Seit dem 19. Jahrhundert zeigen durchschnittliche Lebensdauer, Kriminalitätsrate, Arbeitslosenquote usw. einerseits den Zustand einer Bevölkerung an und bieten Ansatzpunkte zu deren Regulierung. Andererseits handelt es sich hier aber auch um Richtgrößen und Erwartungswerte für die Individuen. Die Vorlesung gibt eine historische Einführung in die Erfindung des 'statistischen Durchschnitts' und seine Funktion bei der Herausbildung moderner Gesellschaften und Subjekte.

mittwochs

8.00 – 9.30 Uhr SN 19.1, Pockelsstraße 4 Koch, E.
(Trakt Schleinitzstraße 19)

10.04.564 **Bürgerliches Recht I**

Überblick über das deutsche Rechtssystem, Einführung in das Privatrecht, ausgewählte Kapitel aus dem Allgemeinen Teil des BGB (insbesondere Rechtssubjekte, Rechtsobjekte, Geschäftsfähigkeit, Willenserklärungen, Vertragsabschluß, Stellvertretungsrecht).

donnerstags

8.00 – 9.30 Uhr Seminarraum Grefen-Peters, S.
des Lehrgebietes Anthropologie
Konstantin-Uhde-Straße 3, 1. OG.

04.01.836 **Geschlechtsdifferente Lebenserwartung im Zeit- und Kulturvergleich: Fakten – Ursachen – Perspektiven**

Ausgehend von einer im Vergleich zu den heutigen Industrienationen geringeren Lebenserwartung vor- und frühgeschichtlicher Bevölkerungen wird der Bevölkerungsaufbau und die Bevölkerungsentwicklung unter dem Aspekt des für beide Geschlechter unterschiedlichen Mortalitäts- und Morbiditätsrisikos diskutiert. Dabei werden unter Einbeziehung historisch-demographischer, bevölkerungsstatistischer und aktueller medizinischer Befunde biologische und soziokulturelle Determinanten für das geschlechtsspezifische Sterberisiko im historischen Verlauf analysiert. Eine Standortbestimmung und eine Perspektive für die Bevölkerungsentwicklung der Industrienationen und Entwicklungsländer soll auf Grundlage empirischer Daten erarbeitet werden, wobei die allg. Lebenssituation von Frauen im Mittelpunkt der Diskussion stehen wird.

8.00 – 9.30 Uhr PK 15.1, Pockelsstraße 15 Vogel, U.
(Physikhörsaal im Auditorium maximum)

10.01.561 **Einführung in die Soziologie**

Es wird in wesentliche Strukturen und Entwicklungstendenzen, d. h. die wichtigsten Leistungen und aktuellen Erkenntnisse dieser Wissenschaft, eingeführt.

9.45 – 11.15 Uhr

BW 74.5, Bültenweg 74/75

Wender, I.

09.06.521 Moral: Grundlagen und Entwicklung

Als eines der wichtigen modernen Moralkonzepte haben sich die Gerechtigkeitsvorstellungen von Kohlberg herauskristallisiert. In diesem Ansatz stehen Gegenseitigkeit, Ausbalancierung und Ausgleich individueller Rechte im Vordergrund. Gilligan hat diesen Ansatz als „männliche Konstruktion“ kritisiert und an Hand eigener Studien eine eigenständige Moral für Frauen als eine „andere Stimme“ formuliert, in dem Liebe, Fürsorge und Verantwortung eine dominierende Rolle spielen. Kohlberg wie auch Gilligan legten großes Gewicht darauf, Entwicklungswege und Förderaspekte der menschlichen Moral aufzuzeigen. Wie die Modelle in Beziehung zueinander stehen und zu beurteilen sind, soll in der Veranstaltung erarbeitet werden. Dabei werden philosophische, psychologische, pädagogische und soziologische Aspekte in der Diskussion zusammengebunden.

11.30 – 13.00 Uhr

SN 19.7, Pockelsstraße 4
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Vorberg, D.

04.02.507 Denken und Problemlösen

Die Vorlesung will in Probleme, Methoden und Ergebnisse der Psychologie des Denkens und Problemlösens einführen. Im Mittelpunkt stehen die Themenbereiche:

- Problemlösen als Suchprozeß, menschliche und künstliche Intelligenz, deduktives und induktives Denken.
- Kognitive Täuschungen, probabilistisches Schließen, Entscheidungen unter Risiko.

16.45 – 18.15 Uhr

WR 1.6, Wendenring 1

Kreikebohm, R.

10.01.557 Zukunft des Sozialstaates

Die „Modernisierung des Sozialstaates“ wird – nicht nur in Wahlkampfzeiten – als einer der Reformschwerpunkte thematisiert, ohne die es eine leistungsfähige Gesellschaft im nächsten Jahrtausend nicht gibt.

Braucht eine sich zum Teil dramatisch wandelnde Arbeitsgesellschaft ein funktionierendes soziales Sicherungssystem oder ist es eher hinderlich, weil es die schöpferischen Aktivitäten der Menschen lähmt? Diese Frage kann nur beantworten, wer die Grundstrukturen und Grundprinzipien der Systeme der sozialen Sicherheit kennt.

In dieser Vorlesung mit Kolloquium soll ein Überblick über die Einzelsysteme und das Gesamtsystem der sozialen Sicherheit gegeben und anhand aktueller Themen Reformnotwendigkeiten - oder Hindernisse erörtert werden.

17.15 – 18.00 Uhr

R 272, Biozentrum, Spielmannstraße 7

Näveke, R.

04.01.606 Geomikrobiologie

Inhalt: Bedeutung mikrobiellen Stoffwechsels für geochemische Prozesse in Vergangenheit und Gegenwart, für die geochemische Evolution der Erdoberfläche in etwa 3,8 Milliarden Jahren ihrer Geschichte. Chemische Umwandlung und damit auch Mobilisierung und Immobilisierung von Stoffen und Erdkruste, Bildung und Zerstörung von Gesteinen und Lagerstätten. Mikroorganismen als Motor von Stoffkreisläufen. Nutzung mikrobieller Stoffwechsellpotentiale in der Geotechnik. Nach Wunsch und Vereinbarung eine geomikrobiologische Geländeexkursion.

Voraussetzungen: vorteilhaft, aber nicht Bedingung, sind Kenntnisse der Allgemeinen Biologie.

Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche*)

(außerhalb des STUDIUM INTEGRALE)

Daniel, U.	Geschichte der Neuzeit II: Der Dreißigjährige Krieg Do 9.45 – 11.15 Uhr, PK 11.3, Pockelsstraße 11	09.10.503
Keyser, U.	Umweltradioaktivität Do 12.15 – 13.00 Uhr, MS 3.2, Physikzentrum, Mendelssohnstraße 3	02.01.801
Michalski, S.	Vom Klassizismus zum Impressionismus Deutsche Malerei 1770 – 1880 Mo 16.45 – 18.15 Uhr, PK 4.7, Pockelsstraße 4	09.11.501
Osterloh, J.	Einführung in die Erziehungswissenschaft Mi 15.00 – 16.30 Uhr, PK 11.1, Pockelsstraße 11	09.04.513
Rehfeldt, G.	Umweltverträglichkeitsprüfung Do 16.45 – 17.30 Uhr, Fasanenstraße 3	04.01.751
Scheier, C.-A.	Einführung in das klassische griechische Denken: Platons „Symposion“ (Proseminar) Di 16.45 – 18.15 Uhr, PK 11.1, Pockelsstraße 11	09.03.509
Scheier, C.-A.;	Ästhetische Bildung:	09.03.516
Wilke, R.	Schönberg, Berg, Webern und die klassische Moderne Mo 11.30 – 13.00 Uhr, Gr. Musiksaal, Pockelsstraße 11, 5. OG.	09.20.505
Schildt, G.	Die Geschichte Rußlands im 19. Jahrhunderts Di 15.00 – 16.30 Uhr, PK 11.3, Pockelsstraße 11	09.10.504
Sibum, H.-O.	Übung: „Energie“. Die wissenschaftliche, technische und kulturelle Konstitution eines „Gegenstandes“ im 19. Jahrhundert Di 16.45 – 18.15 Uhr, PK 11.4, Pockelsstraße 11	09.10.532
Thomas, J. G.	Proseminar: Leibniz – Allgemeine Untersuchungen über die Analyse der Begriffe und Wahrheiten Mo 13.15 – 14.45 Uhr, PK 3.1, Pockelsstr. 3, Am Okerufer, Hochhaus	09.03.511
Vollmer, G.	Proseminar: „Hier stock ich schon!“ Vorworte und Einleitungen zu wichtigen philosophischen Werken Do 15.00 – 16.30 Uhr, PK 11.3, Pockelsstraße 11	09.03.512

Hinweise auf die einzelnen Vortragsveranstaltungen des Außeninstituts werden jeweils durch Plakate im TU-Bereich und im Stadtgebiet gegeben.

Das **Außeninstitut** der Technischen Universität Braunschweig ist eine seit 1947 bestehende Einrichtung – sein erster Leiter war der Physiker Eduard Justi (1904 – 1986) – deren Aufgabe es ist, prominente Wissenschaftler aus den verschiedensten Fachgebieten zu Gastvorträgen von möglichst allgemeinem Interesse einzuladen. Die Vorträge sind öffentlich, für Studierende und Lehrende aller Fachrichtungen gedacht, aber auch zugänglich für Hörer aus der Stadt und Umgebung und finden fünf- bis sechsmal im Jahre statt. Gegenwärtiger Leiter des Außeninstituts: Prof. em. Dr. Jost Schillemeit, Seminar für deutsche Sprache und Literatur, Mühlenpfordtstr. 23, 38106 Braunschweig, Tel.: 3 91-35 99.

*) Außerdem sind das Fremdsprachenlehrprogramm des Sprachenzentrums (unter den Lehrgangsnummern 20.00...), die Veranstaltungen des Sportzentrums, des Universitätschors, Collegium musicum (unter den Lehrgangsnummern 09.05...), sowie weitere Veranstaltungen des Fachgebiets Philosophie (unter den Lehrveranstaltungsnummern 09.03...) für Hörer aller Fachbereiche offen.

unisport-Programm

Das Sportprogramm bietet allen Studierenden, MitarbeiterInnen, Auszubildenden und HochschullehrerInnen der TU BS ein umfangreiches sportliches Angebot. Es umfaßt nahezu 80 Sportarten und berücksichtigt die vielfältigen Interessen und Neigungen unserer Hochschulmitglieder.

95 % aller Angebote sind freizeit- und gesundheitssportorientiert ausgerichtet, der Rest ist für LeistungssportlerInnen ausgewiesen. Spaß + gute Laune + Leute kennenlernen – das steht bei dem **unisport** im Vordergrund.

Alle angebotenen Sportstunden werden prinzipiell gemeinsam von Frauen und Männern durchgeführt. Zusätzlich werden aber auch spezielle Sportstunden für die **einzelnen Gruppen** (Freizeit- oder Hobbygruppen) und für Frauen angeboten.

Aus unserem riesigen Sportangebot haben wir hier einige aufgeführt, die vielleicht für Sie/Euch interessant sind, z. B.:

● Badminton	● Segeln	● Krafttraining
● Eishockey	● Inline-Skating	● Squash
● Fußball	● Konditionstraining	● Tennis
● Skigymnastik	● Windsurfing	● Volleyball

Genauere Infos sind zu erhalten:

- direkt im Sportzentrum
- durch das kommentierte Sportprogramm
- über die Unisport-News (Auslagen täglich in der Mensa)
- oder auch im Internet (auch per E-mail) unter

Sportzentrum TU BS
Franz-Liszt-Str. 34
38106 Braunschweig
Tel.: (05 31) 3 91 36 59
Fax: (05 31) 3 91 81 02
E-mail: sportzentrum@tu-bs.de
Internet: <http://www.unisport.tu-bs.de>

Info-Tip:

Bereits jetzt seid Ihr herzlich eingeladen zur Erstsemester-Info (unisport-info-Veranstaltung zum Sportprogramm) am:

Dienstag, 19. Oktober 1999, 19.00 Uhr.

Bitte diesen Termin vormerken – nähere Informationen folgen im September.

Fremdsprachenprogramm

Sprachenzentrum der Technischen Universität Braunschweig

Das Sprachenzentrum bietet allen Mitgliedern und Angehörigen der TU Braunschweig ein umfangreiches fremdsprachliches Aus- und Weiterbildungsprogramm:

1. Sprachkurse
 - 1.1. Kernangebot und UNICERT
In Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, Italienisch und Spanisch gibt es ständig ein differenziertes Angebot sowie die Möglichkeit, das anerkannte Hochschul-Fremdsprachenzertifikat UNICERT zu erwerben. In allen UNICERT-Sprachen werden auch fachsprachliche Kurse angeboten. Russisch gehört ebenfalls zum Kernangebot, jedoch ohne die Möglichkeit, in Braunschweig das UNICERT zu machen.
 - 1.2. Weitere Sprachen
Weitere Sprachen (Chinesisch, Dänisch, Finnisch, Japanisch, Katalanisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch und Schwedisch) werden in geringerem Umfang je nach Nachfrage und Finanzierungsmöglichkeit angeboten. Bei einigen (z. B. Niederländisch) besteht die Möglichkeit, ein externes Zertifikat zu erwerben.
2. Mediothek
Die Arbeit in der Mediothek ist selbständige oder (auf Wunsch) von einem Tutor betreute Individualarbeit mit Hilfe von Medien. Sie ergänzt die Arbeit in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen, kann jedoch auch unabhängig davon erfolgen.
Die Mediothek ist in 4 Bereiche gegliedert:
 - 2.1. Individueller Sprachlabor-Betrieb
An 19 modernen Arbeitsplätzen stehen alle in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten (Tonband-)Kassetten sowie eine Vielzahl zusätzlicher Sprachlaborprogramme und Hörtexte zur Verfügung.
 - 2.2. Video-Arbeitsplätze
An mehreren Einzelarbeitsplätzen und einem Gruppenarbeitsplatz besteht die Möglichkeit zur Arbeit mit Videofilmen. Neben dem in Sprachkursen verwendeten Material sind zahlreiche Filme landeskundlichen und literarischen Inhalts vorhanden.
 - 2.3. Computerarbeitsplätze
An mehreren Personal Computern stehen verschiedene Grammatik- und Vokabellernprogramme, Programme zur Textrekonstruktion und Sprachspiele zur Verfügung. Die PCs ermöglichen auch Übungen im Medienverbund unter Einbezug der gesprochenen Sprache.
- 2.4. Bibliothek
Die Bibliothek umfaßt im wesentlichen fremdsprachliche Lehrbücher, Wörterbücher und Grammatiken. Sie ist als Präsenzbibliothek konzipiert.
3. Einführungsveranstaltungen
Zu Beginn jedes Semesters finden einstündige Einführungsveranstaltungen statt, die Methode und Technik des Arbeitens im Sprachlabor erläutern.
4. Sprachlernberatung
Damit die einmal gesteckten sprachlichen Ziele möglichst effektiv erreicht werden, besteht Gelegenheit zu einer individuellen Beratung, die Hinweise zur optimalen Nutzung der in der Mediothek vorhandenen Medien einbezieht.

Die Sprachkurse sind unter 20... in diesem Vorlesungsverzeichnis aufgeführt. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Anschlägen des Sprachenzentrums. Anschlagbretter finden Sie vor dem Geschäftszimmer (Altgebäude, EG; neben Hörsaal PK 4.3) und der Mediothek (Altgebäude, 1. OG; zwischen Treppe und Hörsaal PK 4.7), sowie neben der Telefonvermittlung im Keller des Altgebäudes. Telefon des Geschäftszimmers: 50 86.

Eine kostenlos erhältliche Informationsbroschüre enthält detaillierte Beschreibungen der Kurse. Stets aktuell informiert die Webseite des Sprachenzentrums: <http://www.sz.tu-bs.de>

Zentralstelle für Weiterbildung

Die Zentralstelle für Weiterbildung ist Ansprechpartner in allen Fragen wissenschaftlicher Weiterbildung. Ihre besondere Aufgabe ist die Förderung der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig. Sie soll die Kontakte zwischen den Partnern inner- und außerhalb der Hochschule fördern, die organisatorischen Rahmenbedingungen verbessern, den Bedarf ermitteln und die Öffentlichkeitsarbeit übernehmen. Außerdem bietet sie eigene Weiterbildungsveranstaltungen an. Ausführliche Darstellungen zum Stand und den Perspektiven der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig enthält das Heft Nr. 26 der Information zur universitären Weiterbildung, herausgegeben von der Zentralstelle für Weiterbildung. Die wissenschaftlichen Einrichtungen der TU unterstützt die Zentralstelle mit Organisationshilfen. Mit ihren Dienstleistungsangeboten steht sie damit allen Bereichen der TU zur Verfügung. Das betrifft insbesondere die Organisation und Durchführung von Veranstaltungen wie Tagungen, Symposien, Kongresse usw.

Veranstaltungen – nicht nur Fachwissen ist gefordert

Tagungen Symposien, Kongresse; natürlich erwarten die Teilnehmer fundierte Informationen zum jeweiligen Thema. Aber nicht ausschließlich fachliche Kompetenz ist gefordert, auch an die Organisation werden ganz selbstverständlich höchste Ansprüche gestellt. Wenn das Drumherum – die Atmosphäre – stimmt, dann ist schon ein erster Schritt zu einer erfolgreichen Veranstaltung getan.

Die Organisation – aus einer Hand – rundum gut

Was die Organisation einer Veranstaltung so zeitraubend macht, sind die lästigen Kleinigkeiten, die es zu bedenken gilt und der hohe Aufwand, der für scheinbar nebensächliche Dinge getrieben werden muß. Wer sich also ganz auf die fachliche Seite einer Veranstaltung konzentrieren will, sollte den organisatorischen Teil jemandem überlassen, zu dessen Tagesgeschäft dies gehört.

Der Kunde ist König – für uns keine Floskel

Seit mehr als 10 Jahren profitieren die Institute und Einrichtungen der TU von der Erfahrung der Zentralstelle bei der Organisation von Veranstaltungen. Im Laufe dieser Zeit haben wir organisatorische Standards entwickelt, die zu einer hohen Qualität der Veranstaltungen beitragen. Dabei sind wir flexibel genug, individuellen Wünschen und Ansprüchen gerecht zu werden.

Komme was wolle – wir kommen damit klar

Nur ein kleiner Ausschnitt aus dem, was bei einer Tagung an Arbeiten anfällt:

Vorbereitung

Kostenkalkulation und Kostenoptimierung

Es gibt kaum etwas, was wir nicht schon mal besorgen mußten. Mittlerweile wissen wir, wo wir was am günstigsten, zuverlässigsten und schnellsten bekommen.

– Vorfinanzierung

Eine Veranstaltung sollte nicht von vornherein zum Scheitern verurteilt sein, weil es an der nötigen Vorfinanzierung mangelt. Auch in diesem sensiblen Bereich haben wir die Möglichkeit, zu helfen.

– Werbung

Gestaltung und Druck von Programmen, Ankündigungen, Einladungen. Versand (eigener Adreßbestand über 2 Mio. Adressen), Bekanntmachung in der Fachpresse und innerhalb der TU.

– Raumreservierung

Auswahl der geeigneten Räumlichkeiten, Abwicklung der Reservierungsformalitäten.

– Materialbeschaffung

Beschaffung benötigter Tagungstechnik, Präsentationsmedien, Transportmittel ...

– Referentenbetreuung

Terminabsprachen, Hotelreservierung

– Tagungsband und Tagungsunterlagen

Gestalterische Überarbeitung der Manuskripte, Zusammenstellung von Tagungsbänden, Teilnehmerinformationen ...

– Teilnehmerbetreuung

Anmeldung, Information, Anreiseinformation, Kontakte zu Hotels, Verkehrsverein ...

Durchführung

- *Tagungsbüro*
Betreuung der Teilnehmer, Telefon- und Fax-Service, Netzdienste, Fahrplanauskunft ...
- *Raumgestaltung, Tagungstechnik*
Bestuhlung, Beschilderung, Blumenschmuck, Dia-, Video- und Overheadprojektion, Beschallung.
- *Pausenversorgung*
Kaffee, Tee und Kaltgetränke, Mittagsimbiss und Stehkonvente, Ice-Breaker-Partys, Snacks und Faßbier, was das Herz begehrt ...
- *Personal*
Bereitstellung von Arbeitskräften, Besetzung des Tagungsbüros, Bedienung der Tagungstechnik ...
- *Ausstellerbetreuung*
Planung der Standflächen, Versorgung der Aussteller mit Stellwänden, Tischen, Beleuchtung und Kleinigkeiten, Sicherstellung der Stromversorgung

Nachbearbeitung

- *Rechnungsabwicklung*
Liquidation anfallender Rechnungen, Stellen von Rechnungen an Teilnehmer, Aussteller usw., Zahlungsverfolgung.
- *sonstige Abschlußarbeiten*
Abbau der Tagungstechnik, Wiederherstellung der Tagungsräume für den Universitätsbetrieb, Vorabinformation zu Folgeveranstaltungen.

Es geht doch nichts über ein eingespieltes Team

Für die Mitarbeiter der Zentralstelle gehören große und kleinere Veranstaltungen zum Alltag. Sie wissen also, was wann in welchem Falle zu tun ist. Gut, wenn man sich auf jemanden verlassen kann ...

Kleinigkeiten? Kleinigkeit!

Fehlt es nur an der technischen Ausrüstung? Auch hier können wir helfen. Ein Ausschnitt aus unserem Angebot:

- *Tagungstechnik*
Faxgerät
Tischkopierer
Overhead-Projektor
Dia-Projektor
Leinwand (250 x 250 cm)
Video-Projektor
PC-Flatscreen für Overhead-Projektoren
Tische
Stellwände (200 x 95 cm)
passende Spots
Halogenscheinwerfer
- *Pausenversorgung*
Kaffeethermen (90 Tassen)
Kaffeethermen (60 Tassen)
Kaffetassen incl. Untertassen
Gläser (0,2 l)
Teller
- *Werbeträger*
Faltblätter 3spaltig, incl. Layout
Faltblätter 4spaltig, incl. Layout
Stand Schild mit TU-Wappen (150 x 48 cm)
Innentransparent (200 x 90 cm)

Auf einen Blick

– Die Leistungen der Zentralstelle –

Werbung und Öffentlichkeitsarbeit

Direktwerbung mit Ihren Adressen und aus eigenem Adressenbestand
(über 2 Mio. Adressen)

Kostenkalkulation und Teilnahmeentgelte

Kostenoptimierung und Vorfinanzierung
Kostenkontrolle, Rechnungsstellung und Zahlungsverfolgung

Betreuung der Teilnehmer

Anmeldung und Informationen
Tagungsbüro
Pausenversorgung und Rahmenprogramme

Betreuung der Referenten

Hotelreservierung, Präsentationsmedien

Tagungsunterlagen

Herstellung der Tagungsbände
Teilnehmerinformationen

Tagungsbetreuung

Raumauswahl und Raumreservierung
Tagungstechnik

Ausstellungen

Betreuung der Aussteller
Bereitstellung von Stellwänden und sonstigem Material

Unsere Anschrift

Technische Universität Braunschweig

Zentralstelle für Weiterbildung

Postfach 33 29

38023 Braunschweig

Telefon: (05 31) 3 91 42 11

Telefax: (05 31) 3 91 42 15

E-Mail: d.kaehler@tu-bs.de

Internet: <http://www.tu-bs.de/zfw/index.htm>

Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'

Der Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' setzt sich mit neuen Herausforderungen in Arbeit und Beruf auseinander. Der Einsatz und die Beherrschung neuer Technologien, die Entwicklung von Organisationsstrukturen, von Kooperation und Partizipation in Betrieben, Institutionen und überbetrieblichen Netzwerken, die Internationalisierung der Märkte für Produkte und Dienstleistungen, der Umbau der sozialen Sicherungssysteme, all diese Faktoren werden Arbeit und Beschäftigung gravierend verändern. Qualifikation, Motivation und Flexibilität von Führungskräften und Mitarbeitern werden dabei mehr denn je zum entscheidenden Faktor für die Leistungs- und Wandlungsfähigkeit von Wirtschaft und Gesellschaft. Auf wissenschaftlicher Grundlage und mit Bezug zu berufspraktischen Problemen sollen mit dem Weiterbildungsstudiengang die Voraussetzungen hierfür verbessert werden.

Das Weiterbildungsangebot wendet sich an Berufstätige in privaten und öffentlichen Unternehmen resp. Institutionen, die selbst Verantwortung für die Führung und Entwicklung von Mitarbeitern tragen, sowie an Personalberater und -entwickler, an Organisatoren und Planer und an Arbeitnehmervertreter. Das Lehrangebot soll berufsbegleitend wahrgenommen werden. Zugang haben Hochschulabsolventen sowie Personen, die im Beruf eine erforderliche Eignung erworben haben.

Im einzelnen werden folgende Themenbereiche in Lern- und Vertiefungskursen angeboten:

- Lehren und Lernen in betriebsbezogenen Bildungsprozessen
- Neue Management- und Führungskonzepte
- Neue Instrumente der Organisations- und Personalentwicklung
- Innovationsblockaden und Zukunftsperspektiven in Industrie- und Dienstleistungsbetrieben
- Soziale, ökonomische und technische Entwicklungstrends moderner Gesellschaften
- Zukunft von Arbeit und Beschäftigung
- Regionalentwicklung und Existenzgründung
- Dynamik von industriellen Beziehungen und Mitbestimmung
- Kommunikations- und Kooperationstechniken

Nach erfolgreichem Abschluß des Weiterbildungsstudiengangs – frühestens nach fünf Semestern – vergibt die Technische Universität Braunschweig ein Abschlußzertifikat. Wer (zunächst) eine Qualifizierung für einen inhaltlichen Teilbereich anstrebt, kann ein Schwerpunktzertifikat erlangen. Näheres regelt die vom Niedersächsischen Minister für Wissenschaft und Kultur erlassene Prüfungsordnung.

Das Kursprogramm für das Studienjahr 1998/99 sowie die Zulassungsunterlagen und die Prüfungsordnung können bei der Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs 'Personalentwicklung im Betrieb' der TU BS (Rebenring 58, Zi. 111, Tel. 3 91-34 29) abgeholt oder gegen Einsendung eines mit DM 3,- frankierten Briefumschlages (DIN C5 oder DIN C4) angefordert werden.

Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz

Das zweisemestriges Fernstudium des Fachbereichs Bauingenieurwesen dient zur Weiterbildung, um neue Erkenntnisse und Technologien im Umweltschutz, hier besonders im Gewässerschutz, zu vermitteln. Die Ausbreitung von Belastungen der Gewässer durch lösliche und nicht-lösliche Stoffe wie Salze und chemische Substanzen oder Sedimente, die Verunreinigung des Grundwassers durch gelöste und eingeschwemmte Stoffe sowie die Umsetzungsprozesse im Wasser und Maßnahmen zur Kontrolle und Verbesserung der Wassergüte werden als Beispiele des aktiven Gewässerschutzes vorgestellt.

Gesetzlicher Rahmen, Grundlagen der Wasserphysik, -chemie und -biologie, wie sie für das Verständnis der Vorgänge im und durch das Wasser erforderlich und für den zeitgemäßen Gewässerschutz relevant sind, sowie die Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung, physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser und hydraulische Grundlagen für Oberflächengewässer bilden den Lehrstoff des 1. Semesters. Die Themen Abwasserreinigung, Bewertung und Beeinflussung der Wassergüte bei oberirdischen Gewässern, diffuser Stoffeintrag in Böden und Gewässer, punktuelle Grundwasserbelastungen sowie Gütemodellierung für oberirdische Gewässer und Grundwasser werden im 2. Semester behandelt.

Die interdisziplinäre Betrachtungsweise bei der Analyse der Prozesse und bei Vorschlägen für bauliche und betriebliche Lösungskonzepte zur Beseitigung von Schäden und zum Schutz der Gewässer ist durch die Zusammensetzung der Fachleute, die den Lehrgang ausrichten, sichergestellt.

1. Semester

Grundlagen (6 Lehreinheiten)

1. Einführung in die Problematik und gesetzliche Grundlagen des Wasser- und Umweltrechts
Umweltschutz – Gewässerschutz; Einwirkungen des Menschen auf das Wasser; gesetzliche Regelungen wie Wasserhaushaltsgesetz, Abwasserabgabengesetz, Abwasser-Verwaltungsvorschriften, Emissions- Immissionsregelungen, Trinkwasserverordnung, EG-Richtlinien (Umweltverträglichkeitsprüfung, Ableitung gefährlicher Stoffe); Bundesnaturschutzgesetz, Abfallbeseitigungsgesetz (TA Abfall), Altölgesetz; Bundesseuchengesetz, Bundesimmissionsgesetz (TA Luft).
2. Wasserchemie
Wasser als Lösungsmittel (Lösevorgänge, Konzentrationsangaben, Lösung von Salzen, Lösung organischer Stoffe, Lösung von Gasen); elektrolytische Dissoziation (Elektroneutralität, starke/schwache Elektrolyte), Säure – Base – Begriff, chemische Gleichgewichte, Löslichkeitsprodukt, pH-Wert, Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht, Pufferung, Hydrolyse von Salzen.
3. Mikrobiologie, Hydrobiologie
Natürliche mikrobielle Stoffwechselprozesse im Boden, organische Selbstreinigung durch Bodenmikroorganismen, anorganisches Stoffwechselpotential des Bodens und des Grundwassers, Mineralisierung und Mineralanalyse, ökologische Bedeutung des Bodens, Kreislauf der Stoffe zwischen Boden und Grundwasser, biologische Selbstreinigungsprozesse im Boden, im Grundwasser, in stehenden Gewässern und in Fließgewässern; Möglichkeiten der technischen Mikrobiologie im Gewässerschutz.
4. Biologische und physikalisch-chemische Verfahren zur Abwasserreinigung
Biologische und physikalisch-chemische Verfahren, Umwandlung und Elimination von Wasserinhaltsstoffen, Übersicht über die Stoffe, Entfernung biologisch abbaubarer organischer Stoffe, von Stickstoff und Phosphor, Schwermetallen und organischen Schadstoffen. Anwendungen in der Abwassertechnik (Reaktortypen, Verfahrenstechnik, Prozeßregelung, Prozeßmodellierung).
5. Physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser
Physikalische Eigenschaften des Wassers (Struktur, Aggregatzustände, Kenngrößen) Wasser in porösen Medien (Bodenbestandteile, Wassersättigung, Wechselbeziehung zwischen fester und flüssiger Phase), Wasserbewegung in porösen Medien (Gesetz von Darcy, Durchlässigkeit, Potentialbewegung), Transportvorgänge (Grundwasserverunreinigungen, konvektiver Transport, Dispersion, Diffusion, Sorption), Messungen im Gelände (Durchlässigkeit), Tracerversuche.

6. Hydraulische Grundlagen und Umweltbelange bei oberirdischen Gewässern
Fließgewässer: Hydraulische Grundlagen, Meßverfahren, Lebendverbau, Sedimenttransport, Ausbreitung von löslichen Stoffen im Freispiegelgerinne; Küstengebiete: tide- und wellenerzeugte Wasserbewegung; Konfliktbereiche an der Küste und Tideästuarien, Schlickanfall und -kontamination, aktiver Küstenschutz, Ausbreitung von Schadstoffen.

2. Semester

Anwendungen und Fallbeispiele (6 Lehrereinheiten)

7. Fallbeispiele zur Abwasserreinigung
Kläranlagen für BSB₅, Stickstoff- und Phosphor-Elimination; mögliche Verfahrensketten, Berechnung des gewählten Verfahrens (Belebungsbecken, Belüftung, Nachklärung, Chemikalienbedarf, Energieverbrauch, Schlammfall); Verbesserung der Ablaufqualität durch weitere Stufen. Mögliche Verfahrensketten zur Elimination „gefährlicher Stoffe“; Reaktorvolumina, Energie- und Chemikalienverbrauch, Reststoff- und Schlammfall für ein Beispiel.
8. Wassergüte oberirdischer Gewässer
Stehende Gewässer: natürliche Seen und Talsperren; physikalische Eigenschaften: jahreszeitliche Veränderungen durch Licht, Temperatur (Schichtung, Zirkulation); Stoffkreisläufe: Sauerstoff, Stickstoff, Phosphor; Eutrophierungsproblematik/-modellierung; fließende Gewässer: biologische und chemische Verhältnisse in Fließgewässern, Selbstreinigungsvorgänge; ökologische Bewertungen: Saprobienysteme, Fischfauna, Wasserpflanzen; Eutrophierung und Sauerstoffhaushalt: Messungen und Modellrechnungen; Stofftransport und Transformationsprozesse in Flüssen (Dispersion und advektiver Transport); Belastungen durch Abwasser: Einleitung von Kläranlagenabläufen und Regenwasser, Stoffansammlung und Ausgleich von Schmutzfrachten.
9. Diffuser Stoffeintrag in Böden und Gewässer
Problemsubstanzen der diffusen Gewässerbelastung (leichtflüchtige CKW, Pflanzenschutzmittel, Säurebildner, Schwermetalle, Stickstoff), Herkunft, Transportpfade, Stoffverlagerung in ober- und unterirdischen Gewässern (Infiltration, Auswaschungen, Erosion, Stoffumsatz); Regelungsmöglichkeiten zur Minderung der Belastung von Böden und Gewässern (naturwissenschaftlich-technisch, administrativ).
10. Punktueller Grundwasserbelastungen
Schadensverhütung (Deponietechnik, Lagerung wassergefährdender Stoffe); Schadensursachen (Abfallablagerungen, Altstandorte, Unfälle); Schadenserfassung und -bewertung; Sanierungskonzepte (Abtransport, in-situ, on-situ, hydraulische Maßnahmen, Einkapselung), Schadensabschätzung, -bewertung und -sanierung aus biologischer Sicht und verfahrenstechnischer Sicht mit Fallbeispielen.
11. Modelle für die Güte der oberirdischen Gewässer
Modelle der Abflußbildung und -konzentration in urbanen und ländlichen Gebieten zur Ermittlung der Wassermenge (Abflußganglinien); Wassergütebetrachtungen: Schmutzfrachtmodelle, Belastungsspektrum und güterelevante Prozesse (Schmutzakkumulation und -abtrag, Stofftransport im Kanalnetz), Vermischungs-, Transport- und Ausbreitungsvorgänge/Fahnenbildung in Fließgewässern; Wassertemperatur, Wärmehaushalt, Nutzung von Wasser für Kühlzwecke, Wärmelastplan und Wärmebilanz für Fließgewässer.
12. Modelle für die Güte des Grundwassers
Grundwassermodelle: Finite-Differenzen-Verfahren und Finite-Elemente-Methode; numerische Modellierung des Stofftransports: Strömungsfeld, Konzentrationsfeld, Dispersion, Anfangs- und Rahmenbedingungen; vorbeugender Gewässerschutz: Wasserschutzgebiete, Nutzungseinschränkungen, Überwachung; Erhebung von Grundwasserdaten: Meßstellen und Meßprogramme.

Wegen weiterer Information bzw. Anforderung von Anmeldeformularen wenden Sie sich bitte an:

Koordinator Universitätsprofessor Dr.-Ing. U. Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau,
Beethovenstraße 51 a, 38106 Braunschweig
Telefon: (05 31) 3 91-39 50/3 91-39 56 oder Büro: 3 91-39 54
Telefax: (05 31) 3 91-39 55

Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH

Weiterbildung – Beratung – Forschung

Leiter: Prof. Dr. Karl Neumann
Berater: Prof. em. Dr. Heinz Semel
Geschäftsführung: Dr. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd.
Wiss. Mitarbeiterin: Dipl.-Päd. Christiane Borchard
Geschäftszimmer: Irene Sommer
Mo. – Fr. 9.00 – 12.00 Uhr
Tel.: 05 31/3 91-42 86
Fax: 05 31/3 91-42 87
e-mail: AfH@tu-bs.de
HomePage: <http://www.tu-bs.de/afh>
Dienstgebäude: Konstantin-Uhde-Straße 4, 38106 Braunschweig, 2. OG
Postanschrift: Postfach 3329, 38023 Braunschweig

Seit dem 1. April 1997 ist die „Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH“, mit Unterstützung des Niedersächsischen Ministeriums für Wissenschaft und Kultur an der Carolo-Wilhelmina eingerichtet.

Die Arbeitsstelle ist aus dem „Pilotprojekt Hochschuldidaktik“ hervorgegangen. Schwerpunkt der Arbeit des Pilotprojektes war die praxisorientierte hochschuldidaktische Weiterbildung des interessierten Lehrpersonals an der Carolo-Wilhelmina und anderer wissenschaftlicher Institutionen der Region, insbesondere der Habilitandinnen und Habilitanden.

In der „Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik“ wird ein zunächst auf drei Jahre befristetes Projekt „Beratung und Unterstützung der hochschuldidaktischen Initiativen an den Hochschulen Niedersachsens“ gefördert.

Programm WindH – Weiterbildung in der Hochschullehre

In diesem Zusammenhang ist in der Arbeitsstelle das Programm **WindH – Weiterbildung in der Hochschullehre** konzipiert worden.

WindH richtet sich an alle Lehrenden der niedersächsischen Hochschulen: Professorinnen und Professoren, Privatdozentinnen und Privatdozenten, Habilitandinnen und Habilitanden, Doktorandinnen und Doktoranden, Wiss. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Lehrbeauftragte.

Das Programm setzt sich aus sieben Schwerpunkten zusammen und ist nach dem Bausteinprinzip aufgebaut.

Jeder Baustein ist thematisch in sich abgeschlossen. Der Zugang ist frei wählbar. Interessierte können in zeitlich flexibler Reihenfolge zwischen der Teilnahme an einzelnen, ausgewählten Bausteinen oder dem Durchlauf des gesamten Programms wählen.

Die Bausteine werden in Gestalt von Workshops von der Arbeitsstelle angeboten. Die genauen Veranstaltungstermine und Anmeldungsmodalitäten werden jeweils rechtzeitig bekanntgegeben.

Schwerpunkte und Bausteine

Schwerpunkt 1: Planen und Bewerten von Lehre

Baustein 1.1: Konzipieren und Beurteilen von Lehrveranstaltungen

Schwerpunkt 2: Durchführen und Gestalten von Lehre

Baustein 2.1: Darbietend Lehren

Baustein 2.2: Aktivierend Lehren

Baustein 2.3: Lehren durch Schrift

Schwerpunkt 3: Beraten und Betreuen

Baustein 3.1: Beraten von Studierenden im Gespräch

Schwerpunkt 4: Prüfen

Baustein 4.1: Schriftliche und mündliche Prüfungen

Schwerpunkt 5: Visualisieren

Baustein 5.1: Visualisieren in der Lehre

Schwerpunkt 6: Schlüsselqualifikationen

Baustein 6.1: Rhetorik

Baustein 6.2: Diskussion und Moderation

Baustein 6.3: Arbeiten im Team

Baustein 6.4: Zeitmanagement und Arbeitsorganisation

Schwerpunkt 7: Lehrexperimente

Baustein 7.1: Lehrversuche in Gruppen

Ansprechpartner:

Wiss. Assistent: Dr. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd.

Sprechzeit: Mi. 10.00 – 12.00 Uhr

Tel.: 05 31/ 3 91-42 85

Fax: 05 31/ 3 91-42 87

E-Mail: J. Osterloh@tu-bs.de

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

Wiss. Mitarbeiterin: Dipl.-Päd. Christiane Borchard

Sprechzeit: Do. 13.00 – 15.00 Uhr

Tel.: 05 31/ 3 91-42 88

Fax: 05 31/ 3 91-42 87

E-Mail: Ch. Borchard@tu-bs.de

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

Forum Universitäre Lehre

Zusätzlich wird an der Carolo-Wilhelmina regelmäßig das *Forum Universitäre Lehre* angeboten.

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen, an den Veranstaltungen des Forums – Vorträgen, Podien, Präsentationen – in der Vorlesungszeit, dienstags von 18.30 bis 20.00 Uhr teilzunehmen.

Daneben werden der *Gesprächskreis Hochschuldidaktik für HabilitandInnen und Wiss. MitarbeiterInnen* sowie der *Round Table Gute Lehre für Professorinnen und Professoren* der TU durchgeführt.

Ansprechpartner:

Dr. Jürgen Osterloh

Hospitation/Beratung

Auf Anfrage von Lehrenden können die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Arbeitsstelle in Lehrveranstaltungen hospitieren und beraten. Zusätzliche Beratungen, z.B. bei Vortragskonzipierungen oder Lehrveranstaltungsplanungen, sind nach Absprache ebenfalls möglich.

Ansprechpartner:

Dr. Jürgen Osterloh

Dipl.-Päd. Christiane Borchard

Netzwerk Hochschuldidaktik Niedersachsen – NHN

Die Arbeitsstelle ist bestrebt, ein Forum für den Austausch zwischen einzelnen hochschuldidaktischen Initiativen des Landes zu schaffen. In der Planung ist der Aufbau eines *Netzwerks Hochschuldidaktik Niedersachsen – NHN*.

Ansprechpartner:

Dr. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd. Christiane Borchard

Tutorenprogramm *Lehr-Innovation mit Modell-Tutorien (LIMT)*

Die Arbeitsstelle betreut außerdem die didaktisch-methodische Ausbildung von Tutorinnen und Tutoren im Rahmen des Tutorenprogramms *Lehr-Innovation mit Modell-Tutorien (LIMT)* der Carolo-Wilhelmina und hat die Aufgabe der Dokumentation und Auswertung des Programms übernommen.

LIMT unterstützt Vorhaben, die die Förderung der Lehre in den Fachbereichen durch den Einsatz innovativer Tutorien zum Ziel haben.

Das **didaktisch-methodische Qualifizierungs- und Beratungsangebot** für die Tutorinnen und Tutoren teilt sich auf in:

1. Seminar „Studierende betreuen Studierende. Didaktisch-methodische Qualifizierung von Tutorinnen und Tutoren“
2. Spezielle Workshops
3. Beratung für Projektleiter und Tutoren
4. LIMT-Café
5. LIMT-Projekttreffen

Ansprechpartner:

Wiss. Mitarbeiterin: Dr. Tobina Brinker, Dipl.-Päd.

Sprechzeit: Mo 11.30 – 13.00 Uhr

E-Mail: T.Brinker@tu-bs.de

Wiss. Mitarbeiterin: Dipl.-Päd. Eva-Maria Schumacher

Sprechzeit: Di 15.00 – 16.00 Uhr

E-Mail: E-M.Schumacher@tu-bs.de

Tel.: 05 31/3 91-42 90

Fax: 05 31/3 91-42 89

Dienstgebäude: Konstantin-Uhde-Str. 4, 38106 Braunschweig, 4. OG

TU-Projekt: Einsatz elektronischer Medien im realen und virtuellen Campus

Die Arbeitsstelle ist mit Aufgaben der hochschuldidaktischen Beratung an dem fächerübergreifenden Projekt „Einsatz elektronischer Medien im realen und virtuellen Campus“ (Multimedia in der Hochschullehre) beteiligt.

Ansprechpartner:

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Rainer Albrecht

Sprechzeit: Di. 15.00 – 17.00 Uhr

Tel.: 05 31/ 3 91-42 91, Fax: 05 31/ 3 91-42 87, E-Mail: R.Albrecht@tu-bs.de

Dienstgebäude: Bültengeweg 74/75, 38106 Braunschweig, 2. OG, Raum 203

Postanschrift: Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik, c/o Seminar für Schulpädagogik,

Bültengeweg 74/75, 38106 Braunschweig

Schlüsselqualifikationen für Studierende

Die Arbeitsstelle bietet außerdem Veranstaltungen zum Thema „Schlüsselqualifikationen“, z. B. als Kombination von Vorlesung und Training, für Studierende aller Fachbereiche an mit der Möglichkeit der Zertifizierung bzw. des Scheinerwerbs.

Ansprechpartner:

Dipl.-Päd. Christiane Borchard, Dr. Tobina Brinker, Dipl.-Päd. Eva-Maria Schuhmacher

Notizen

**Philosophie
Theologie**



**Jura
Kunst**

Buchhandlung Neumeyer

Inh. M. Zieger · Bohlweg 26a · 38100 Braunschweig

Telefon (05 31) 4 42 65

Telefax (05 31) 1 83 30

e-Mail: neumeyer.buch@t-online.de

Internet: www.buchhandlung-neumeyer.de

Zeitschriften

Einbände

Reparaturen

Buchbinderei

Studienarbeiten

Titel

Ulrike Busch-Heck

Fallersleber Straße 29
38100 Braunschweig

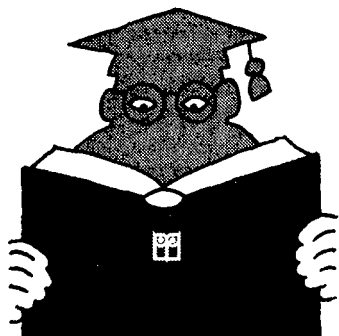
Telefon (05 31) 4 98 72
Telefax (05 31) 1 47 01



Hopfengarten 40 · 38102 Braunschweig

Telefon (05 31) 79 56 85

Vorlesungen/
Übungen



Graff

Lust am Lesen

Buchhandlung Graff

Neue Straße 23, Schleinitzstraße 1, Marstall 2,
Braunschweig, Telefon 0531/480 89-0

<http://www.graff.de>

Kompetent.
Tel: 0531/ 37 87 97
Die Kopierausstatter
MIKLAS
und
WEBER
CANON
Kopiersysteme

Was liegt nah bei Fernweh?

LiteraTour, die Buchhandlung für Reiselustige: Landkarten aus aller Welt, topografische Karten der Umgebung, Reiseführer (auch für Kinder), Atlanten, Globen, Reisezeitschriften, Wörterbücher, Bildbände, Hobbybücher und ausgesuchte Reiseliteratur. Damit Sie wissen, wo's langgeht, bevor's losgeht.

LiteraTour

Buchhandlung · Landkarten · Bücher
Hannelore Berenfeld · Casparistraße 1
38100 Braunschweig · Telefon (05 31) 4 27 54
<http://www.buchhandel.de>



LASER *script*
PrePress-Center
Weinbergweg 40 a
38106 Braunschweig
Tel. 05 31-2 38 64-0

- **SCANS**
- **BELICHTUNGEN**
- **DIGITALDRUCK**
- **PROOFS**

Wolfram Schmidt

Buchbinderei & Druckerei

Hamburger Straße 267 · 38 114 Braunschweig
Telefon 05 31/33 75 89 · Fax 05 31/34 44 49 · e-mail: Schmidt.Druck.BS@t-online.de

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Die Lehrveranstaltungen sind nach Fachrichtungen bzw. Fachgebieten geordnet. Zeit- und Ortsangaben der Lehrveranstaltungen sind mit aufgenommen, soweit entsprechende Daten vorlagen. Eine Gewähr für die Richtigkeit dieser Angaben kann nicht übernommen werden. Nach Redaktionsschluß erfolgte Änderungen sind den Stundenplänen der Fachbereiche bzw. den Anschlägen der Institute/Zentralen Einrichtungen zu entnehmen.

ACHTUNG!

Beginnend mit dem Wintersemester 1993/94 wurde eine schrittweise Neubezeichnung der Hörsäle und Seminarräume vorgenommen. Eine tabellarische Aufstellung der neuen und alten Bezeichnungen ist am Ende des Abschnittes „Verzeichnis der Einrichtungen“ aufgeführt.

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
00.16 Wirtschaftsingenieure Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 1. Semester.....	301
3. Semester.....	302
Studium nach dem Vorexamen.....	303
00.17 Wirtschaftsingenieure Studienrichtung Maschinenbau 1. Semester.....	304
3. Semester.....	305
Studium nach dem Vorexamen.....	306
00.18 Wirtschaftsingenieure Studienrichtung Elektrotechnik 1. Semester.....	307
3. Semester.....	307
Studium nach dem Vorexamen.....	308
00.19 Wirtschaftsinformatik 1. Semester.....	309
3. Semester.....	309
Studium nach dem Vorexamen.....	310
00.21 Internationaler Studiengang – Computational Sciences in Engineering.....	311
01.01 Mathematik.....	311
01.02 Informatik.....	319
02.01 Physik.....	329
02.02 Geologie.....	339
02.03 Geoökologie.....	340
02.04 Geographie.....	345
03.01 Chemie.....	346
03.02 Lebensmittelchemie.....	358
03.03 Pharmazie.....	360
04.01 Biologie/Biotechnologie.....	367
04.02 Psychologie.....	382
05.01 Architektur.....	386
06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 1. Semester.....	394
3. Semester.....	395
06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 5. Semester.....	395
7. Semester.....	397
06.01 Bauingenieurwesen.....	397
06.02 Vermessungswesen.....	415
07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 1. Semester.....	415
3. Semester.....	416
07.01 Fahrzeugtechnik.....	418
07.02 Produktions- und Systemtechnik.....	419
07.03 Luft- und Raumfahrttechnik.....	422
07.04 Maschinenelemente und Fördertechnik.....	427
07.05 Konstruktionslehre.....	428
07.06 Mechanik.....	430
07.07 Landmaschinen und Fluidtechnik.....	432
07.08 Verbrennungskraftmaschinen.....	433
07.09 Energie- und Verfahrenstechnik.....	434

Fachrichtung/Fachgebiet Seite

07.10	Werkstoffe und Fertigung	438
08.00	Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen	
	1. Semester	443
	3. Semester	443
08.01	Grundlagen der Elektrotechnik	444
08.02	Energietechnik	452
08.03	Nachrichten- und Hochfrequenztechnik	455
09.01	Geographie und Geographiedidaktik	460
09.02	Französische Sprache und ihre Didaktik	461
09.03	Philosophie	461
09.04	Allgemeine Pädagogik	463
09.05	Schulpädagogik	465
09.06	Psychologie	467
09.07	Deutsch – Germanistik	469
09.08	Englisch – Anglistik	474
09.09	Romanische Sprachen und Latein	478
09.10	Geschichte	481
09.11	Kunstgeschichte	484
09.12	Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts	485
09.13	Sachunterricht und seine Didaktik	486
09.14	Politische Wissenschaft/Politische Bildung	487
09.15	Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik	488
09.16	Biologie und Biologiedidaktik	489
09.17	Chemie und Chemiedidaktik	491
09.18	Physik und Physikdidaktik	491
09.19	Technikpädagogik	492
09.20	Musik- und Musikpädagogik	493
09.21	Sportpädagogik	495
10.01	Politikwissenschaft und Soziologie	496
10.02	Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	500
10.03	Studiengang Medienwissenschaften/Technik der Medien	500
10.04	Wirtschaftswissenschaften	503
20.00	Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	507

Wirtschaftsinformatik/Wirtschaftsingenieure
(Studium vor dem Vorexamen)
Hinweis zum Hauptstudium

Weitere Lehrveranstaltungen des Studiums nach dem Vorexamen sind unter den jeweiligen Fachgebieten verzeichnet:

01.02	Informatik
06.01	Bauingenieurwesen
07.02-07.10	Maschinenbau
08.01-08.03	Elektrotechnik
09.14	Politische Wissenschaft
10.01	Politikwissenschaft und Soziologie
10.04	Wirtschaftswissenschaften

LVA-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unter Mitwirkung von bzw. gemeinsam mit	Wo.-St. V/Ü
00.16 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 1. Semester				
0101577	Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak, Karl		VL 03 Mi 12.15-13.55 PK 15.1 Di 14.05-14.50 PK 15.1
0101578	Große Übung zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak, Karl	Weiß, Hartmut	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101579	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak, Karl	Weiß, Hartmut	UE 02 s.Aushang Inst.
0102876	Einführung in das Programmieren (Java) für Nicht-Informatiker	Matthies, Hermann	Weimar, Jörg	UE 04 s.Aushang Inst. PK 4.5
0602502	Vermessungskunde f. Bauing. + Wirtschaftsing.-Bau. 1. Sem.	Niemeier, W.	Schäfer, M. Riedel, B. Kern, F.	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
0602503	Vermessungskunde I f. Bauing. 1. Sem.	Niemeier, W.	Schäfer, M. Riedel, B. Kern, F.	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 19.1
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Budelmann, Harald	Linnenberg, S.	UE 02 Di 11.30-12.15 AM
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Budelmann, Harald	Linnenberg, S.	VL 01 Di 12.15-13.00 AM Do 13.10-13.55 AM
0601561	Physik der Baustoffe	Budelmann, Harald		VL 01 Do 14.05-14.50 AM
0601643	Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.		VL 03 Mo 08.45-11.15 SN 19.1
0601644	Übung zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.	Langer, S.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.1

0601645	Seminar zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes,H.	Langer,S.	UE 02 s.Aushang Inst.
0601697	Bauphysik und Baukonstruktion I	Kessel,Martin		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601698	Bauphysik und Baukonstruktion I	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Dettmann,Olaf Sierig,Ute	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.1
1004522	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze,Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004564	Bürgerliches Recht I	Koch,Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
1004588	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Voß,Stefan	Fink,Andreas Schneidereit,G.	VL 02 Do 09.45-11.15 AM
1004589	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Übung)	Voß,Stefan	Fink,Andreas Schneidereit,G.	UE 01 Mi 18.30-19.15 SN 19.1
1004627	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 15.1

3. Semester

0101583	Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus		VL 02 Mo 12.15-13.55 PK 15.1
0101584	Große Übung zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus	Henningsen, Frank	UE 02 Mi 08.00-09.30 AM
0101585	Kleine Übungen zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus		UE 02 s.Aushang Inst.
0601501	Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0601502	Übungen zu Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler,Dieter	Aschenbrenner,L.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.1
0601745	Grundzüge des Planens	Wanninger,R. Wermuth,M.		VL 01 Mi 09.40-10.25 SN 20.2
0601746	Grundzüge des Planens	Wanninger,R. Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 20.2
0601965	Bauwirtschaft und Baubetrieb II	Wanninger,R.	V. Damm,C.	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 2.2
0601966	Bauwirtschaft und Baubetrieb II	Wanninger,R.	v. Damm,C.	UE 01 Do 08.00-09.30 SN 19.1
1004507	Übungen zur Volkswirtschaftslehre (Mikro- und Makroökonomie) im Grundstudium	Günter,Horst	Piünnecke,Axel	UE 01 Di 15.00-16.30 SN 19.1 14-tägig

1001555	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Kommunikation im Unternehmen (Betriebspraktikum bzw. Vorlesung Soziologie)	Heyder,Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.7
1004565	Unternehmensrecht	Koch,Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.1
1004566	Übung in Unternehmensrecht	Koch,Eckart	Knüppe,Christ.	UE 01 Di 15.00-16.30 SN 19.1 14-täglich
1004585	BWL III (Finanzierung und Investition)	Jokisch,Jens		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.1
0601972	Seminar für Baudurchführung und Baustellenanalyse (integrierende Veranstaltung)	Wanninger,R.	v. Damm,C.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.3
0601968	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (integrierende Veranstaltung)	Wanninger,R.	Maire,A.	VL 01 Do 11.30-12.15 SN 19.3
Studium nach dem Vorexamen				
0601969	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (integrierende Veranstaltung)	Wanninger,R.	Maire,A.	UE 01 Do 12.15-13.00 SN 19.3
0914501	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft	Himmelmann,Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.7
1001503	Entwicklungstheorie und Nord-Süd-Beziehungen: Die Klassiker (Internationale Beziehungen, Vorlesung)	Menzel,Ulrich		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.7
1001559	Einführung in die Wirtschafts- und Berufswelt sowie Sozialstrukturen der BRD: Tertiärisierung von Wirtschaft und Gesellschaft (Vorlesung)	Oberbeck,Herbert		VL 02 Do 15.00-16.30 RR 58.3
1001569	'Neue Managementkonzepte' und 'Industrielle Beziehungen' (Einführung in Grundprobleme der Wirtschaftssoziologie) (Proseminar/angewandt/Makro)	Oberbeck,Herbert		UE 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.6
1004616	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.2
1004617	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner,J.-H.	Reinhardt,O.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
1004618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.1
1004619	Menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum
1004620	Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie - Seminar	Kirchner,J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum
1004621	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Elsler,D.	UE
1004636	Controlling-Praxisberichte	Huch,Burkhard	gemeinsam mit Wirtschafts- praktikern	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.2

00.17 Studienrichtung Maschinenbau 1. Semester

0101577	Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak,Karl		VL 03 Mi 12.15-13.55 PK 15.1 Di 14.05-14.50 PK 15.1
0101578	Große Übung zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak,Karl	Weiß,Hartmut	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101579	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak,Karl	Weiß,Hartmut	UE 02 s.Aushang Inst.
0102876	Einführung in das Programmieren (Java) für Nicht-Informatiker	Matthies,Hermann	Weimar,Jörg	UE 04 s.Aushang Inst. PK 4.5
0706501	Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Brommundt,E.		VL 03 Mo 11.30-13.00 AM Do 11.25-12.10 AM Do 12.20-13.05 AM
0706502	Technische Mechanik I für Maschinenbauer	Brommundt,E.	Schmelzer,M.	VL 01 Fr 08.00-09.30 AM
0706503	Übungen zu Technischer Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Brommundt,E.	Schmelzer,M.	UE 02 s.Aushang Inst.
0706504	Übungen zur Technischen Mechanik I für Maschinenbauer	Brommundt,E.	Schmelzer,M.	UE 01 Di 13.10-13.55 AM
0706505	Seminargruppen zu Technischer Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Brommundt,E.	Schmelzer,M.	UE 02 s.Aushang Inst.
0704551	Technisches Zeichnen	Brüser,Peter		VL 01 Di 09.40-10.25 AM
0704553	Gruppenübungen zum Technischen Zeichnen für Wirtschaftsingenieure	Brüser,Peter	Freytag,Claus	UE 02 Mo 15.00-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0706563	Seminargruppen zu Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Steck,Elmar	Wittich,Hauke	UE 02 s. Aushang Inst.
0710582	Werkstofftechnologie 1. Sem.	Wohlfahrt,H.		VL 02 Di 08.00-09.30 AM
0710584	Übungen in Werkstofftechnologie	Wohlfahrt,H.	Lachmann,C. Voß,O. Wiesner,S. Saggau,R. Rethmeier,M. Kotowski,J. Krull,P. Eslami,H.	UE 01 s.Aushang Inst.
0710688	Werkstoffkunde	Rösler,Joachim		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM
0710689	Übungen zu Werkstoffkunde	Rösler,Joachim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 10.35-11.20 AM

1004522	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze,Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004564	Bürgerliches Recht I	Koch,Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
1004588	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Voß,Stefan	Fink,Andreas Schneidereit,G.	VL 02 Do 09.45-11.15 AM
1004589	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Übung)	Voß,Stefan	Fink,Andreas Schneidereit,G.	UE 01 Mi 18.30-19.15 SN 19.1
1004627	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 15.1
3. Semester				
0101583	Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus		VL 02 Mo 12.15-13.55 PK 15.1
0101584	Große Übung zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus	Henningsen, Frank	UE 02 Mi 08.00-09.30 AM
0101585	Kleine Übungen zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus		UE 02 s.Aushang Inst.
0703501	Strömungsmechanik I (für 3. Semester)	Hummel,Dietrich		VL 02 Mi 14.05-15.35 AM
0709501	Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler,J.		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
0709502	Übung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler,J.	Schmidt,R.	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 15.1
0705502	Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Franke,H.-J. Glienicke,J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0703502	Strömungsmechanik I (für 3. Semester), Übung	Hummel,Dietrich	Baumeister,H.	UE 01 Mi 15.45-16.30 AM
0709503	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3.Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler,J.	Wiss.Mitarb.	UE 02 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 ZI 24.1-ZI 24.3
0705504	Übungen Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Franke,H.-J. Glienicke,J.	Schluns,Henning Kösel,H.-H.	UE 03 Di 13.15-14.45 ZI 24.1-ZI 24.3 Do 15.00-16.30 ZI 24.1-ZI 24.3
0706561	Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Steck,Elmar		VL 02 Mo 14.05-15.45 SN 19.1
0706562	Übung zu Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Steck,Elmar	Wittich,Hauke	UE 01 s.Aushang Inst.

0802564	Elektrotechnik	Lindmayer,M.		VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
0802565	Elektrotechnik, Übung	Lindmayer,M.	Kodoll,Werner	UE 01 Mi 13.10-13.55 AM
1004565	Unternehmensrecht	Koch,Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.1
1004566	Übung in Unternehmensrecht	Koch,Eckart	Knüppe,Christ.	UE 01 Di 15.00-16.30 SN 19.1 14-tägig
1004585	BWL III (Finanzierung und Investition)	Jokisch,Jens		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.1

Studium nach dem Vorexamen

0914501	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft	Himmelmann,Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.7
1001503	Entwicklungstheorie und Nord-Süd-Beziehungen: Die Klassiker (Internationale Beziehungen, Vorlesung)	Menzel,Ulrich		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.7
1001555	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Kommunikation im Unternehmen (Betriebspraktikum bzw. Vorlesung Soziologie)	Heyder,Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.7
1001559	Einführung in die Wirtschafts- und Berufswelt sowie Sozialstrukturen der BRD: Tertiärisierung von Wirtschaft und Gesellschaft (Vorlesung)	Oberbeck,Herbert		VL 02 Do 15.00-16.30 RR 58.3
1001569	'Neue Managementkonzepte' und 'Industrielle Beziehungen' (Einführung in Grundprobleme der Wirtschaftssoziologie) (Proseminar/angewandt/Makro)	Oberbeck,Herbert		UE 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.6
1004616	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.2
1004617	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner,J.-H.	Reinhardt,O.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
1004618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.1
1004619	Menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum
1004620	Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie - Seminar	Kirchner,J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum
1004621	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Elsler,D.	UE
1004636	Controlling-Praxisberichte	Huch,Burkhard	gemeinsam mit Wirtschafts- praktikern	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.2

**00.18 Studienrichtung Elektrotechnik
1. Semester**

0101511	Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Sonar,Thomas		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 11.2 Mi 11.30-13.00 SN 20.2 Fr 11.30-13.00 AM
0101512	Große Übung zur Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Sonar,Thomas	N.N.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 20.2
0101513	Übungen zur Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Sonar,Thomas	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0801501	Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin,Uwe		VL 03 Di 12.15-13.55 PK 15.1 Mi 15.50-16.35 PK 15.1
0801502	Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin,Uwe	Rietkötter,K.	UE 02 Mi 14.05-15.40 PK 15.1
0801503	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin,Uwe		UE 02 s.Aushang Inst.
1004522	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze,Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004564	Bürgerliches Recht I	Koch,Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
1004627	Betriebliches Rechnungswesen I. für Simultanstudiengänge	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 15.1

3. Semester

0101535	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Wirths,K.-J.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1
0101536	Übung zur Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Wirths,K.-J.	Siedekum,Jens	UE 01 Mo 08.00-09.30 SN 23.1
0102904	Technische Informatik II	Ernst,Rolf		VL 03 Mo 15.00-16.30 PK 11.3 Di 08.00-08.45 PK 11.3
0102905	Technische Informatik II	Ernst,Rolf	N.N.	UE 01 Di 08.45-09.30 PK 11.3
0706501	Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Brommundt,E.		VL 03 Mo 11.30-13.00 AM Do 11.25-12.10 AM Do 12.20-13.05 AM
0706503	Übungen zu Technischer Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Brommundt,E.	Schmelzer,M.	UE 02 s.Aushang Inst.
0706505	Seminargruppen zu Technischer Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Brommundt,E.	Schmelzer,M.	UE 02 s.Aushang Inst.

0801656	Wechselströme und Netzwerke I	Horneber, E.-H.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.2
0801657	Übung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber, E.-H.	Gerbracht, Eberh.	UE 02 Do 15.00-16.30 AM
0801667	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber, E.-H.	Kamitz, Reinhard	UE 02 s.Aushang Inst.
1004565	Unternehmensrecht	Koch, Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.1
1004566	Übung in Unternehmensrecht	Koch, Eckart	Knüppe, Christ.	UE 01 Di 15.00-16.30 SN 19.1 14-täglich
1004585	BWL III (Finanzierung und Investition)	Jokisch, Jens		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.1

Studium nach dem Vorexamen

0914501	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft	Himmelfmann, Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe, Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.7
1001503	Entwicklungstheorie und Nord-Süd-Beziehungen: Die Klassiker (Internationale Beziehungen, Vorlesung)	Menzel, Ulrich		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.7
1001513	Staat, Wirtschaft, Technik (PS Innenpolitik)	Lompe, Klaus		UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1.2
1001539	Der Parteienstaat Bundesrepublik in der "postnationalen" und globalisierten Phase (Hauptseminar Innenpolitik)	Lompe, Klaus		UE 02 Di 15.30-17.00 WR 1.2
1001555	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Kommunikation im Unternehmen (Betriebspraktikum bzw. Vorlesung Soziologie)	Heyder, Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.7
1001559	Einführung in die Wirtschafts- und Berufswelt sowie Sozialstrukturen der BRD: Tertiarisierung von Wirtschaft und Gesellschaft (Vorlesung)	Oberbeck, Herbert		VL 02 Do 15.00-16.30 RR 58.3
1001569	'Neue Managementkonzepte' und 'Industrielle Beziehungen' (Einführung in Grundprobleme der Wirtschaftssoziologie) (Proseminar/angewandt/Makro)	Oberbeck, Herbert		UE 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.6
1004616	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.2
1004617	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner, J.-H.	Reinhardt, O.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
1004618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.1
1004619	Menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum

1004620	Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie - Seminar	Kirchner, J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum
1004621	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Elsler, D.	UE
1004636	Controlling-Praxisberichte	Huch, Burkhard	gemeinsam mit Wirtschafts- praktikern	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.2

00.19 Wirtschaftsinformatik 1. Semester

0102603	Programmieren I	Neumann, Karl		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 2.2
0102604	Übungen zu Programmieren I	Neumann, Karl	Diethers, K.	UE 02 s.Aushang Inst.
0101630	Lineare Algebra	Ott, Udo		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 11.30-13.00 AM
0101631	Übungen zu linearer Algebra	Ott, Udo	Kunitz, Katja Marten, Wolfgang	UE 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101632	Übungen in kleinen Gruppen zu linearer Algebra	Ott, Udo	Kunitz, Katja Marten, Wolfgang	UE 02 n.Vereinb.
1004522	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004564	Bürgerliches Recht I	Koch, Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
1004588	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Voß, Stefan	Fink, Andreas Schneidereit, G.	VL 02 Do 09.45-11.15 AM
1004589	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Übung)	Voß, Stefan	Fink, Andreas Schneidereit, G.	UE 01 Mi 18.30-19.15 SN 19.1
1004627	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 15.1

3. Semester

0101503	Analysis I für Informatiker	Hempel, Rainer		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 2.2 Fr 09.45-11.15 PK 2.2
0101504	Große Übung zu Analysis I für Informatiker	Hempel, Rainer	Kayser, Tilo	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 2.2
0101505	Übungen zu Analysis I für Informatiker	Hempel, Rainer	Kayser, Tilo	UE 02 verschiedene Zeiten und Räume
0102587	Software Engineering	Huhn, Michaela		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.2

0102937	Virtuelle Medizin I	Pretschner, D.P.		VL 02 Do 09.45-11.15 FTW 22
0102938	Virtuelle Medizin I	Pretschner, D.P.	Radetzky, A.	UE 02 s. Aushang FTW 22
1001513	Staat, Wirtschaft, Technik (PS Innenpolitik)	Lompe, Klaus		UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1,2
1001555	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Kommunikation im Unternehmen (Betriebspraktikum bzw. Vorlesung Soziologie)	Heyder, Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.7
1001561	Einführung in die Soziologie (Vorlesung)	Vogel, Ulrike		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 15.1
1004565	Unternehmensrecht	Koch, Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.1
1004566	Übung in Unternehmensrecht	Koch, Eckart	Knüppe, Christ.	UE 01 Di 15.00-16.30 SN 19.1 14-tägig
1001569	'Neue Managementkonzepte' und 'Industrielle Beziehungen' (Einführung in Grundprobleme der Wirtschaftssoziologie) (Proseminar/angewandt/Makro)	Oberbeck, Herbert		UE 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.6
1004585	BWL III (Finanzierung und Investition)	Jakisch, Jens		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.1

Studium nach dem Vorexamen

0914501	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft	Himmelmann, Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe, Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.7
1001503	Entwicklungstheorie und Nord-Süd-Beziehungen: Die Klassiker (Internationale Beziehungen, Vorlesung)	Menzel, Ulrich		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.7
1001515	Ökologische Politik im kooperativen Staat (Proseminar Innenpolitik)	Mangels-Voegt, B.		UE 02 Di 15.00-16.30 WR 1.6
1001539	Der Parteienstaat Bundesrepublik in der "postnationalen" und globalisierten Phase (Hauptseminar Innenpolitik)	Lompe, Klaus		UE 02 Di 15.30-17.00 WR 1.2
1001559	Einführung in die Wirtschafts- und Berufswelt sowie Sozialstrukturen der BRD: Tertiärisierung von Wirtschaft und Gesellschaft (Vorlesung)	Oberbeck, Herbert		VL 02 Do 15.00-16.30 RR 58.3
1004616	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.2
1004617	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner, J.-H.	Reinhardt, O.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
1004618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.1

1004619	Menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum
1004620	Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie - Seminar	Kirchner, J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum
1004621	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Eisler, D.	UE
1004636	Controlling-Praxisberichte	Huch, Burkhard	gemeinsam mit Wirtschafts- praktikern	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.2

00.21 Internationaler Studiengang - Computational Sciences in Engineering

0021501	Solid Mechanics (englisch)	Antes, Heinz	Schanz, Martin	VL 02 Do 09.45-11.15 RZ 012
0021502	Solid Mechanics (englisch)	Antes, Heinz	Schanz, Martin	UE 01 Mo 14.00-14.45 PK 3.1
0021503	Heat- and Solid-Transport (englisch)	Helmig, Rainer	Paul, Maren Hinkelmann, R.	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 3.1
0021504	Heat- and Solid-Transport (englisch)	Helmig, Rainer	Paul, Maren Hinkelmann, R.	UE 01 Mi 13.15-14.00 PK 3.1
0021505	Introduction to Scientific Computing (englisch)	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0021506	Introduction to Scientific Computing (englisch)	Matthies, Hermann		UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0021507	Introduction to partial differential equations and numerical methods (englisch)	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0021508	Introduction to partial differential equations and numerical methods (englisch)	Matthies, Hermann		UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0021509	Fundamental Principles in Fluid and Structure Mechanics (englisch)	Barthold, F.-J.		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 3.1
0021510	Fundamental Principles in Fluid and Structure Mechanics (englisch)	Barthold, F.-J.		UE 01 Mi 14.00-14.45 PK 3.1

01.01 Mathematik

0101501	Funktionalanalysis I	Hardenberg, Klaus		VL 04 Di 13.15-14.45 PK 4.1 Do 11.30-13.00 PK 4.1
0101502	Übung zur Funktionalanalysis I	Hardenberg, Klaus		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.3
0101503	Analysis I für Informatiker	Hempel, Rainer		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 2.2 Fr 09.45-11.15 PK 2.2

0101504	Große Übung zu Analysis I für Informatiker	Hempel,Rainer	Kayser,Tilo	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 2.2
0101505	Übungen zu Analysis I für Informatiker	Hempel,Rainer	Kayser,Tilo	UE 02 verschiedene Zeiten und Räume
0101506	Geschichte der Mathematik	Sonar,Thomas		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 2.2
0101509	Oberseminar über Spektraltheorie	Hempel,Rainer		UE 02 nach Absprache
0101510	Inverse Probleme			VL 02 Do 09.45-11.15 PK 3.2
0101511	Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Sonar,Thomas		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 11.2 Mi 11.30-13.00 SN 20.2 Fr 11.30-13.00 AM
0101512	Große Übung zur Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Sonar,Thomas	N.N.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 20.2
0101513	Übungen zur Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Sonar,Thomas	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0101520	Betreuung von Diplomarbeiten	Hempel,Rainer		
0101521	Betreuung von Diplomarbeiten	Janssen,Gerhard		UE
0101523	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hardenberg,Klaus		UE
0101524	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hempel,Rainer		
0101525	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Janssen,Gerhard		UE
0101531	Mathematische Genüsse für Jedermann	Löwen,Rainer		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 20.2
0101532	Mathematik für Biologen	Löwen,Rainer		VL 02 s.Aushang Inst.
0101533	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik für Biologen	Löwen,Rainer		UE 02 s.Aushang Inst.
0101534	Proseminar: Gruppentheorie und der Rubik-Würfel	Löwen,Rainer		UE 02
0101535	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Wirths,K.-J.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1
0101536	Übung zur Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Wirths,K.-J.	Siedekum,Jens	UE 01 Mo 08.00-09.30 SN 23.1
0101537	Mathematik III für Studierende des Maschinenbaus	Wirths,K.-J.		VL 02 Do 16.45-18.15 AM
0101538	Übungen zur Mathematik III für Studierende des Maschinenbaus	Wirths,K.-J.	Post,Olaf	UE 01 Mo 13.10-13.55 SN 19.1
0101539	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik III für Studierende des Maschinenbaus	Wirths,K.-J.	Post,Olaf	UE 01 s.Aushang Inst.

0101540	Geometrie und Gruppen	Schroth,Andreas	VL 04 Di 16.45-18.15 SN 19.3 Do 16.45-18.15 SN 19.3
0101541	Übung zur Vorlesung "Geometrie und Gruppen"	Schroth,Andreas	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.3
0101542	Wavelets	Löwe,Harald	VL 04 Mi 13.15-14.45 SN 19.3 Fr 13.15-14.45 SN 19.3
0101543	Mengenlehre	Sperner,Peter	VL 04 Mo 13.15-14.45 PK 14.3 Do 11.30-13.00 PK 14.7
0101544	Übungen zur Mengenlehre	Sperner,Peter	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 14.3
0101545	Schulbezogene Geometrie	Knarr,Norbert	VL 03 Di 08.00-09.30 SN 20.2 Do 09.40-10.25 SN 19.4
0101546	Übungen zu Schulbezogene Geometrie	Knarr,Norbert	UE 01 Do 10.35-11.20 SN 19.4
0101547	Differentiation und Integration	Sander,Wolfgang	VL 03 Mi 12.20-13.05 PK 14.3 Mo 11.30-13.00 PK 4.1
0101548	Logik für Informatiker	Sander,Wolfgang	VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 2.2 Do 08.00-08.45 PK 2.2
0101549	Übungen zur Logik für Informatiker	Sander,Wolfgang	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 2.2
0101550	Betreuung von Diplomarbeiten	Löwen,Rainer	UE GT
0101551	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Lowen,Rainer	UE GT
0101552	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wirths,K.-J.	UE
0101553	Betreuung von Diplomarbeiten	Wirths,K.-J.	UE
0101554	Oberseminar Topologie - Geometrie	Löwen,Rainer Sander,Wolfgang Sperner,Peter Wirths,K.-J. Schroth,Andreas Knarr,Norbert	UE 02 n.Vereinb.
0101555	Betreuung von Diplomarbeiten	Schroth,Peter	UE GT
0101556	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schroth,Peter	UE GT
0101557	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Sperner,Peter	UE GT
0101558	Mathematisches Proseminar für RL	Sperner,Peter	UE 02
0101559	Mathematisches Seminar für RL	Sperner,Peter	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 14.7

0101560	Betreuung von Diplomarbeiten	Knarr,Norbert		UE GT
0101561	Betreuung von Diplomanden	Sander,Wolfgang		UE
0101562	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Sander,Wolfgang		UE
0101563	Mathematisches Seminar für RL	Schroth,Peter		UE 02
0101564	Proseminar für RL	Schroth,Peter		UE 02
0101565	Oberseminar Algebraische Geometrie	Knarr,Norbert	Löwe,Harald Marten,Wolfgang	UE 02 n.Vereinb.
0101571	Algebraische Zahlen und Funktionen	Opolka,Hans		VL 04 Mi 13.15-14.45 SN 19.4 Di 15.00-16.30 PK 3.2
0101572	Übung zu Algebraische Zahlen und Funktionen	Opolka,Hans		UE 02 Di 16.45-18.15 PK 3.2
0101573	Seminar	Opolka,Hans	Henningsen,F.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 14.7
0101574	Oberseminar über Algebra und Zahlentheorie	Opolka,Hans		UE 02 s.Aushang Inst.
0101575	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Opolka,Hans		UE 02 n.Vereinb. F 526
0101576	Betreuung von Diplomarbeiten, Staatsexamens- u. Doktorarbeiten	Opolka,Hans		UE 02 n.Vereinb. F 526
0101577	Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak,Karl		VL 03 Mi 12.15-13.55 PK 15.1 Di 14.05-14.50 PK 15.1
0101578	Große Übung zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak,Karl	Weiß,Hartmut	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101579	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak,Karl	Weiß,Hartmut	UE 02 s.Aushang Inst.
0101580	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mathiak,Karl		UE 0
0101581	Betreuung von Diplomarbeiten	Mathiak,Karl		UE
0101583	Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus		VL 02 Mo 12.15-13.55 PK 15.1
0101584	Große Übung zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus	Henningsen,Frank	UE 02 Mo 08.00-09.30 AM
0101585	Kleine Übungen zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus		UE 02 s.Aushang Inst.
0101588	Betreuung von Diplomarbeiten	Burde,Klaus		UE
0101589	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Burde,Klaus		UE
0101590	Einführung in die Topologie und Maßtheorie	Mathiak,Karl		VL 04 Di 09.45-11.15 SN 19.3 Fr 11.30-13.00 SN 19.4

0101591	Einführung in die Topologie und Maßtheorie	Mathiak, Karl		UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.3
0101592	Zahlentheorie II	von Lienen, Horst		VL 03 Fr 09.45-10.30 PK 3.2 Mi 09.45-11.15 SN 19.4
0101593	Übung zur Zahlentheorie II	von Lienen, Horst		UE 01 Fr 10.30-11.15 PK 3.2
0101594	Betreuung von Diplomarbeiten	von Lienen, Horst		UE
0101595	Anleitung zu wiss. Arbeiten	von Lienen, Horst		UE
0101596	Funktionentheorie II	Burde, Klaus		VL 04 Di 08.00-09.30 SN 19.3 Fr 08.00-09.30 SN 19.3
0101597	Übung zur Funktionentheorie II	Burde, Klaus		UE 02 Mo 08.00-09.30 SN 19.3
0101611	Kombinatorik	Harborth, Heiko		VL 04 Fr 11.30-13.00 SN 20.2 Di 09.45-11.15 SN 19.2
0101612	Übungen Kombinatorik	Harborth, Heiko	Thürmann, C.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.3
0101613	Mathematisches Seminar	Harborth, Heiko Kemnitz, Arnfried Mengersen, Ingrid	Thürmann, C.	UE 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.4
0101614	Oberseminar	Harborth, Heiko Mengersen, Ingrid Kemnitz, Arnfried	Thürmann, C.	UE 02 Di 13.30-15.00 F 507
0101615	Betreuung von Diplomarbeiten	Harborth, Heiko		UE
0101616	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Harborth, Heiko		UE
0101617	Topologische Graphentheorie	Kemnitz, Arnfried		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 3.2
0101618	Übungen zu Topologische Graphentheorie	Kemnitz, Arnfried		UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 2.2
0101619	Betreuung von Diplomarbeiten	Kemnitz, Arnfried		UE 0
0101620	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kemnitz, Arnfried		UE 0
0101621	Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer, K. Peter		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 11.1
0101622	Übung zu Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer, K. Peter		UE 01 Di 08.45-09.30 PK 11.1
0101623	Einführung in die Differentialgleichung	Meyer, K. Peter		VL 04 Mi 11.30-13.00 PK 11.3 Fr 08.00-09.30 PK 11.3

0101624	Übungen zur Einführung in die Differentialgleichungen	Meyer, K. Peter	Lange, Tanja	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 11.3
0101626	Betreuung von Diplomarbeiten	Meyer, K. Peter		UE 0
0101627	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Meyer, K. Peter		UE
0101628	Kryptologie	Ott, Udo		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 14.7 F 316
0101629	Übungen zu Kryptologie	Ott, Udo		UE 01 Fr 11.30-12.15 PK 14.7
0101630	Lineare Algebra	Ott, Udo		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 11.30-13.00 AM
0101631	Übungen zu linearer Algebra	Ott, Udo	Kunitz, Katja Marten, Wolfgang	UE 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101632	Übungen in kleinen Gruppen zu linearer Algebra	Ott, Udo	Kunitz, Katja Marten, Wolfgang	UE 02 n.Vereinb.
0101633	Arbeitsgemeinschaft Geometrie	Löwe, Stefan Meyer, K. Peter Ott, Udo		UE 04 Fr vormittag F 507
0101634	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Ott, Udo		UE
0101635	Betreuung von Diplomarbeiten	Ott, Udo		UE
0101637	Technische Darstellung für Bauingenieure	Wiemann, Eberhard		VL 01 Do 16.40-17.25 SN 19.1
0101638	Übungen zu Technische Darstellung für Bauingenieure	Wiemann, Eberhard		UE 01 Do 17.35-18.20 SN 19.1
0101639	Einführung in die Zahlentheorie	Löwe, Stefan		VL 03 Fr 15.00-16.30 PK 2.2 Mo 09.45-11.15 SN 19.3
0101640	Übung zu Einführungen in die Zahlentheorie	Löwe, Stefan		UE 01 Fr 15.00-16.30 PK 2.2
0101641	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mengersen, Ingrid		
0101642	Betreuung von Diplomarbeiten	Mengersen, Ingrid		
0101651	Einführung in die Numerik	Petras, Knut		VL 06 Mi 13.15-14.45 PK 2.2 Fr 13.15-14.45 PK 2.2 Di 11.30-14.45 PK 2.2
0101652	Übungen zur Einführung in die Numerik	Petras, Knut	Hartmann, Michael	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 2.2
0101653	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Braß, Helmut		UE
0101654	Betreuung von Diplomarbeiten	Braß, Helmut		UE
0101656	Proseminar über Bernoulli-Polynome	Braß, Helmut	Hartmann, Michael	UE s.Aushang Inst.

0101657	Betreuung von Diplom- und Examensarbeiten	Petras,Knut		UE
0101658	Mathematisches Seminar	Braß,Helmut	Hartmann,Michael	UE 02 s.Aushang Inst.
0101659	Betreuung von Examensarbeiten	Forster,K.-J.		UE
0101660	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Unterrichten	Förster,K.-J.		UE 03
0101661	Theorie und Numerik fraktionaler Differentialgleichungen	Diethelm,Kai		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 14.3
0101662	Theorie und Numerik fraktionäre Differentialgleichungen	Diethelm,Kai		UE 01 Mi 16.40-17.25 PK 14.7
0101663	Betreuung von Diplomarbeiten	Diethelm,Kai		UE
0101664	Mathematik I für Studierende des Maschinenbaus	Braß,Helmut		VL 04 Mi 11.30-13.00 SN 19.1 Fr 09.45-11.15 SN 19.1
0101665	Übungen zur Mathematik I für Studierende des Maschinenbaus	Braß,Helmut		UE 02 Di 15.45-17.15 AM
0101666	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik I für Studierende des Maschinenbaus	Braß,Helmut		UE 02 s.Aushang Inst.
0101681	Mathematische Optimierung I	Zimmermann,Uwe		VL 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.2 Mi 09.45-11.15 PK 4.1
0101682	Übungen zu Mathematischen Optimierung I	Zimmermann,Uwe	Scheel,H.H.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.1
0101683	C-Kurs zum Computerpraktikum	Zimmermann,Uwe	van der Veen,K.	UE 02 Mi 13.15-14.45 F 316
0101684	Seminar über kombinatorische Optimierung	Zimmermann,Uwe Dowling,Michael	N.N.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 14.3
0101685	Proseminar über kombinatorische Optimierung	Zimmermann,Uwe Dowling,Michael	N.N.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 14.3
0101686	Betreuung von Diplomarbeiten	Zimmermann,Uwe		UE
0101692	Mathematische Optimierung III	Dowling,Michael		VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 11.2 Mi 08.00-09.30 PK 4.1
0101693	Übungen zu Mathematische Optimierung III	Dowling,Michael	Lindner,Thomas	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2
0101694	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Dowling,Michael		UE
0101703	Chaotische dynamische Systeme	Piefke,Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.2
0101704	Anleitung zu wiss. Arbeiten (Numerik Partieller Differentialgleichungen)	Piefke,Frank		UE

0101721	Stochastische Geometrie	Last,Gunter		VL 04 Di 13.15-14.45 SN 19.4 Do 13.15-14.45 SN 19.4
0101728	Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler,Lothar		VL 03 Mo 15.00-16.30 AM Mi 13.15-14.45 PK 11.3 14-täglich
0101729	Übung zur Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler,Lothar		UE 01 Mi 13.15-14.45 PK 11.3 14-täglich
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Kreis,Jens-Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 19.2
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychol.	Schüler,Lothar		UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.3
0101732	Analysis I	Kreiß,Jens-Peter		VL 04 Di 14.05-15.35 AM Do 09.45-11.15 SN 20.2
0101733	Übungen zur Analysis I	Kreiß,Jens-Peter	Palkowski, Frank	UE 02 Mo 16.45-18.15 AM
0101734	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I	Kreiß,Jens-Peter	Palkowski, Frank	UE 02 n.Vereinb.
0101943	Medizinische Bildverarbeitung	Pretschner,D.P.	Nuthmann,Jochen Teistler,Michsel	VL 01 Di 13.15-14.45 FTW 22 im Wechsel mit BWL+Management
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies,Hermann	Keese,Andreas Steindorf,Jan	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102803	Praktikum zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDE and numerical Methods	Matthies,Herman		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zu Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden	Matthies,Hermann	Keese,Andreas Steindorf,Jan	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle,Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle,Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012

0201501	Kursvorlesung I für Physik	Klauß,H.-H. Litterst,F.J. Hesse,J.	Baabe,D.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201502	Übungen zur Kursvorlesung I für Physik	Klauß,H.-H. Litterst,F.J. Hesse,J.	Rönnpigel,D.	UE 01 Di 09.40-10.25 PK 15.1
0902504	Français technique pour Ingénieurs et Scientifiques 1	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 14.45-16.15 BW 74 (R 325)
0902505	Français à Orientation Technique et Scientifique 2	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (R 325)
0902507	Comprendre le français par les médias (niveau avancé)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Fr 10.00-12.00 BW 74 (R 325)
0902508	Français parlé (s'exprimer dans la vie quotidienne et en milieu professionnel)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 (R 325)
0902509	Français écrit (remise à niveau linguistique)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74 (R 325)
0915517	Didaktik der Analytischen Geometrie und linearen Algebra (Hauptseminar)	Tietze,Uwe		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.4/202
0915519	Mathematikunterricht und Informatik	Hischer,Horst		UE 02 Di 16.45-18.15 HS 65.1
0915520	Vorbereitungsseminar für das Fachpraktikum (Lehramt Realschulen)	Forster,Frank	Schilling,W.	UE 02 Mo 16.00-18.00 PK 11.5/ A 203 Mi 08.00-13.00
01.02 Informatik				
0102500	Informatik-Kolloquium	Dozenten der Informatik		UE 02 Mo 17.00-19.00 FTW 22
0102501	Theoretische Informatik I	Adámek,Jiri		VL 03 Do 09.45-11.15 PK 2.2 Di 09.45-11.15 PK 11.3
0102502	Theoretische Informatik I - Übung	Adámek,Jiri		UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.1
0102513	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Adámek,Jiri		UE 0
0102514	Betreuung von Studienarbeiten und Diplomarbeiten	Adámek,Jiri		UE 0
0102515	Automatentheorie und Formale Sprachen	Wätjen,Dietmar		VL 04 Mi 13.15-14.45 SN 20.2 Fr 09.45-11.15 PK 11.1
0102516	Übungen zu Automatentheorie und Formale Sprachen	Wätjen,Dietmar	Seemann,Markus	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.1

0102517	Kryptologie	Wätjen,Dietmar		VL 04 Mo 11.30-13.00 FTW 22 Do 08.00-09.30 FTW 22
0102518	Kryptologie-Praktikum	Wätjen,Dietmar	Seemann,Markus	UE 04
0102524	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wätjen,Dietmar		UE
0102525	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Wätjen,Dietmar		UE
0102526	Einführung in den VLSI-Entwurf	Golze,Ulrich	Koch,Andreas Blinzer,Peter	VL 04 Di 15.00-16.30 SN 19.2 Do 15.00-16.30 PK 4.3
0102527	VLSI-Werkzeuge: Praktische Übungen zum Semi-Custom-Entwurf	Golze,Ulrich	Blinzer,Peter	UE 02
0102528	VLSI und Multimedia-Werkzeuge	Golze,Ulrich		UE 02
0102530	VLSI - Werkzeuge: High-Level-Spezifikation	Golze,Ulrich	Koch,Andreas	UE 02
0102537	Betreuung von Diplomarbeiten	Golze,Ulrich		UE
0102538	Betreuung von Studienarbeiten	Golze,Ulrich		UE
0102539	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Golze,Ulrich		UE
0102541	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Golze,Ulrich		UE 02
0102542	Seminar "Multimediale Lehre in der Technik"	Golze,Ulrich		UE 02 Mo 15.00-16.30 Gaußstr. 12
0102552	Algorithmen und Datenstrukturen I	Spieß,Jürgen		VL 03 Di 08.00-09.30 PK 2.2 Fr 08.00-08.45 PK 2.2
0102553	Übungen zu "Algorithmen und Datenstrukturen I"	Spieß,Jürgen	Firley,Thomas	UE 01 Fr 08.45-09.30 PK 2.2
0102562	Prozeßalgebra	Goltz,Ursula		VL 02 Di 13.15-14.45 GS 12.1
0102567	Reaktive Systeme - Entwurf und Programmierung	Goltz,Ursula		VL 03 Mo 13.15-14.45 GS 12.1 Mi 15.00-15.45 GS 12.1
0102568	Übungen zu "Reaktive Systeme - Entwurf und Programmierung"	Goltz,Ursula	Struckmann,W.	UE 01 Mi 15.45-16.30 GS 12.1
0102575	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Goltz,Ursula		UE 02
0102576	Seminar über "Programmierung und Softwaretechnologie"	Goltz,Ursula	N.N.	UE 02
0102577	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Goltz,Ursula	Struckmann,W. Huhn,Michaela Firley,Thomas Diethers,Karsten	UE
0102583	Betreuung von Studienarbeiten	Spieß,Jürgen		UE
0102587	Software Engineering	Huhn,Michaela		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.2

0102603	Programmieren I	Neumann,Karl		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 2.2
0102604	Übungen zu Programmieren I	Neumann,Karl	Diethers,K.	UE 02 s.Aushang Inst.
0102605	Datenbanksysteme I	Ehrich,H.-D.		VL 04 Mi 09.45-11.15 SN 19.2 Do 09.45-11.15 PK 4.3
0102606	Übungen zu Datenbanksysteme I	Ehrich,H.-D.	Pinger,Ralf	UE 01 Fr 13.15-14.45 SN 19.4 /SN 19.7 PK 4.1 /PK 14.3 PK 14.7
0102607	SQL - Demokurs zu Datenbanksysteme I	Ehrich,H.-D.	Pinger,Ralf	UE 01 3 Wochen vor Weihnachten Blockkurs im RZ
0102608	Konzeptionelle Modellierung von Informationssystemen	Ehrich,H.-D.		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.7
0102615	Datenbankpraktikum	Ehrich,H.-D.	Eckstein,S.	UE 04 Di 11.30-13.00 PK 3.3
0102652	Oberseminar	Ehrich,H.-D.	Wiss.Mitarbeiter Mitarbeiterinnen	UE 02 Do 14.00-16.00 GS 12.1
0102653	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Ehrich,H.-D.	Wiss.Mitarb.	UE 02
0102657	Sicherheit in Netzen und Verteilten Systemen	Langendörfer,H.	N.N.	VL 04 Di 08.00-09.30 SN 19.4 Mi 08.00-09.30 SN 19.4
0102659	Telematik	Zitterbart,M.	Wittmann,R. Thürmann,U.	VL 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.4 Di 09.45-11.15 SN 19.4
0102660	Telematik (Übung)	Zitterbart,M.	Wittmann,R. Thürmann,U.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.4
0102667	Netzwerkmanagement	Schönwälder,J.		VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.4
0102733	Praktikum Verteilte Systeme	Langendörfer,H.	Schönwälder,J.	UE 04
0102734	Praktikum Protocol Engineering	Zitterbart,M.	Thürmann,U.	UE 04
0102742	Seminar:Hochleistungskommunikation	Zitterbart,M.	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst. Blockveranstaltung.
0102743	Seminar: Verteilte Systeme	Langendörfer,H.	Schönwälder,J.	UE 02
0102744	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Zitterbart,M.		UE 02 Do 15.30-17.00 Inst.
0102745	Betreuung von Diplomarbeiten	Zitterbart,M.		UE
0102746	Betreuung von Studienarbeiten	Zitterbart,M.		UE

0102747	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Zitterbart,M.		UE
0102748	Betreuung von Diplomarbeiten	Langendörfer,H.		UE 0
0102749	Betreuung von Studienarbeiten	Langendörfer,H.		UE 0
0102750	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Langendörfer,H.		UE 0
0102755	Robotik I	Wahl,Friedrich		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.3
0102756	Robotik I Übung	Wahl,Friedrich	Mosemann,Heiko	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.3
0102757	Computer-Sehen	Wahl,Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.2
0102758	Computer-Sehen Übung	Wahl,Friedrich	Schomburg,Dirk	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0102759	Robotikpraktikum	Wahl,Friedrich	Vietinghoff,St.	UE 04 s. Aushang im Inst.
0102760	Diplomanden/Doktoranden Seminar	Wahl,Friedrich	Mosemann,Heiko Kruse,Eckhard Schomburg,Dirk Vietinghoff,St. Ochs-Vietinghoff	UE 02
0102761	Betreuung von Diplomarbeiten	Wahl,Friedrich		UE 0
0102762	Betreuung von Studienarbeiten	Wahl,Friedrich		UE 0
0102763	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wahl,Friedrich		UE 0
0102764	Algorithmen und Programme	Wahl,Friedrich		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.1
0102765	Algorithmen und Programme Übung	Wahl,Friedrich	Kruse,Eckhard	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies,Hermann	Keese,Andreas Steindorf,Jan	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102803	Praktikum zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDE and numerical Methods	Matthies,Herman		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zu Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden	Matthies,Hermann	Keese,Andreas Steindorf,Jan	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102831	Praktikum Parallelrechner aus Standardkomponenten	Weimar,Jörg Matthies,Hermann Schimmier,M. Zitterbart,M.		UE 04 Mi 14.00-17.00 siehe Aushang
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle,Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012

0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102876	Einführung in das Programmieren (Java) für Nicht-Informatiker	Matthies, Hermann	Weimar, Jörg	UE 04 s. Aushang Inst. PK 4.5
0102890	Betreuung von Dipl.-Arbeiten	Matthies, Hermann		UE
0102891	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Matthies, Hermann		UE
0102892	Betreuung von Studien-Arbeiten	Matthies, Hermann		UE
0102893	Diplomanden- und Doktoranden- Seminar	Matthies, Hermann		UE
0102901	Praktikum Technische Informatik	Ernst, Rolf	Dinse, H.	UE 03 Di 13.15-16.15 Inst. Do 13.15-16.15 Inst.
0102902	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst, Rolf		UE 03 Inst.
0102903	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst, R. Gilem, F. Gärtner, M.		UE 03 Inst.
0102904	Technische Informatik II	Ernst, Rolf		VL 03 Mo 15.00-16.30 PK 11.3 Di 08.00-08.45 PK 11.3
0102905	Technische Informatik II	Ernst, Rolf	N.N.	UE 01 Di 08.45-09.30 PK 11.3
0102911	Einführung in die Medizinische Informatik	Pretschner, D.P.		VL 01 Di 16.45-18.15 FTW 22 14 TG im Wechsel mit Nuklearned.
0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster, Jochen		VL 01 Mi 16.45-18.15 FTW 22 14-täglich
0102914	Medizinische Informationssysteme	Pretschner, D.P.	Bott Terstappen	VL 02 Do 16.45-18.15 FTW 22
0102915	Medizinische Informationssysteme	Pretschner, D.P.	Bott Terstappen	UE 02 s. Aushang FTW 22
0102916	Nuklearnedizin	Pretschner, D.P.		VL 01 Di 16.45-18.15 FTW 22 14 TG im Wechsel mit "Einf. in die Med. Inf."
0102917	Nuklearnedizin	Pretschner, D.P.		UE 01 s. Aushang FTW 22 14-täglich
0102920	Praktikum Medizinische Informationssysteme	Pretschner, D.P.	Bott Terstappen	UE 04 Mi 15.00-16.30 FTW 22 und n.Vereinb.

0102922	Studienarbeiten	Pretschner,D.P.	Assistenten	UE 06 s. Aushang FTW 22
0102923	Diplomarbeiten	Pretschner,D.P.	Assistenten	UE s.Aushang FTW 22
0102924	Medizinische Terminologie und Dokumentation	Pretschner,D.P.		VL 02 Do 15.00-16.30 FTW 22
0102928	Sonographie I	Engberding		VL 01 Di 18.30-20.00 FTW 22 14 TG im Wechsel
0102929	Sonographie I	Engberding	Teistler	UE 01 s. Aushang FTW 22
0102936	Minimal invasive Chirurgie, Endoskopie	Wagner		VL 01 Mi 18.30-20.00 FTW 22 14-täglich
0102937	Virtuelle Medizin I	Pretschner,D.P.		VL 02 Do 09.45-11.15 FTW 22
0102938	Virtuelle Medizin I	Pretschner,D.P.	Radetzky,A.	UE 02 s. Aushang FTW 22
0102939	BWL und Management im Krankenhaus	Pretschner,D.P.		VL 01 Di 13.15-14.45 FTW 22 14-täglich
0102941	Visualisierung medizinischer Prozesse - Notfallmanagement	Pretschner,D.P.		VL 01 Di 15.00-16.30 FTW 22 im Wechsel mit Übung
0102942	Visualisierung medizinischer Prozesse - Notfallmanagement	Pretschner,D.P.	Nuthmann,Jochen	UE 01 Di 15.00-16.30 FTW 22
0102943	Medizinische Bildverarbeitung	Pretschner,D.P.	Nuthmann,Jochen Teistler,Michael	VL 02 Di 13.15-14.45 FTW 22 14 TG (im Wechsel mit BWL u. Managem.)
0102944	Übungen zu Medizinische Bildverarbeitung	Pretschner,D.P.	Nuthmann,Jochen Teistler,Michael	UE 01 n.Vereinbarung FTW 22
0102945	Life Support Systeme	Pretschner,D.P.	Nuthmann,Jochen	VL 02 Do 13.15-14.45 FTW 22
0102955	Fotorealistische Visualisierung in der Computergraphik	Fellner,Dieter	N.N.	VL 03 Di 11.30-13.00 PK 4.3 Do 11.30-12.15 SN 19.2
0102964	Übungen zur Fotorealistischen Visualisierung in der Computergraphik	Fellner,Dieter	N.N.	UE 01 Do 12.15-13.00 SN 19.2

0102970	Praktikum Computergraphik	Fellner,Dieter	N.N.	UE 04 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0102971	Seminar Computergraphik	Fellner,Dieter	N.N.	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0102972	Forschungskolloquium Computergraphik	Fellner,Dieter		UE 02 Mi 11.30-13.00 Inst.
0102995	Bernstein - Bézier - und Splinetechnik	Müller,Andreas		VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 19.4
0102999	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Fellner,Dieter	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0101503	Analysis I für Informatiker	Hempel,Rainer		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 2.2 Fr 09.45-11.15 PK 2.2
0101504	Große Übung zu Analysis I für Informatiker	Hempel,Rainer	Kayser,Tilo	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 2.2
0101505	Übungen zu Analysis I für Informatiker	Hempel,Rainer	Kayser,Tilo	UE 02 verschiedene Zeiten und Räume
0101548	Logik für Informatiker	Sander,Wolfgang		VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 2.2 Do 08.00-08.45 PK 2.2
0101549	Übungen zur Logik für Informatiker	Sander,Wolfgang		UE 01 Do 08.45-09.30 PK 2.2
0101571	Algebraische Zahlen und Funktionen	Opolka,Hans		VL 04 Mi 13.15-14.45 SN 19.4 Di 15.00-16.30 PK 3.2
0101572	Übung zu Algebraische Zahlen und Funktionen	Opolka,Hans		UE 02 Di 16.45-18.15 PK 3.2
0101630	Lineare Algebra	Ott,Udo		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 11.30-13.00 AM
0101631	Übungen zu linearer Algebra	Ott,Udo	Kunitz,Katja Marten,Wolfgang	UE 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101632	Übungen in kleinen Gruppen zu linearer Algebra	Ott,Udo	Kunitz,Katja Marten,Wolfgang	UE 02 n.Vereinb.
0101639	Einführung in die Zahlentheorie	Löwe,Stefan		VL 03 Fr 15.00-16.30 PK 2.2 Mo 09.45-11.15 SN 19.3
0101703	Chaotische dynamische Systeme	Pietke,Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.2

0101728	Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler,Lothar		VL 03 Mo 15.00-16.30 AM Mi 13.15-14.45 PK 11.3 14-täglich
0101729	Übung zur Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler,Lothar		UE 01 Mi 13.15-14.45 PK 11.3 14-täglich
0201501	Kursvorlesung I für Physik	Klauß,H.-H. Litterst,F.J. Hesse,J.	Baabe,D.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201502	Übungen zur Kursvorlesung I für Physik	Klauß,H.-H. Litterst,F.J. Hesse,J.	Rönnpagel,D.	UE 01 Di 09.40-10.25 PK 15.1
0401684	Kleines Genetisches Praktikum Kurs A (21.02.-03.03.2000)	Schmidt,Henning Schnabel,Ralf	Schnabel,Heinke	UE 04 Inst.f.Genetik
0601718	Verkehrsplanung/-Technik II (Bahnverkehr)	Pachl,Jörn	Schuck,Helmut	UE 01 Di 08.00-08.45 PK 2.1
0601719	Verkehrsplanung/-Technik II (Bahnverkehr)	Pachl,Jörn		VL 01 Di 08.45-09.30 PK 2.1
0601726	Planung und Technik des spurgeführten Verkehrs	Pachl,Jörn		VL 01 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601727	Projektseminar	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker Bosse,Gunnar	UE 02
0601729	Verkehrssicherung II (Eisenbahnsicherungstechnik)	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker	VL 02 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601730	Operational Research im Verkehr II	Six,Jürgen		VL 02 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601731	Technische Zuverlässigkeit II	Glimm,Jochen		VL 01 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601739	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Betreuung studentischer Arbeiten (für Informatiker, Elektrotechniker, u.a.)	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker Schuck,Helmut Six,Jürgen Maschek,Ulrich	UE 02
0601752	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.		VL 01 Di 13.10-13.55 PK 2.1
0601753	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 14.05-14.50 PK 2.1
0601760	Straßenverkehrstechnik	Wermuth,M.		VL 01 Mo 11.30-12.15 Sem.-Raum
0601761	Straßenverkehrstechnik	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 12.15-13.00 Sem.-Raum
0601762	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.		VL 01 Do 09.45-10.30 Sem.-Raum

0601763	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wernuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Do 10.30-11.15 Sem.-Raum
0601771	Computereinsatz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wernuth,M.	Mitarbeiter	UE 02 Di 09.45-11.15 Sem.-Raum
0601773	Multivariate Statistik	Wernuth,M.	Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb. Sem.-Raum
0601774	Verkehrs-System-Management	Wernuth,M.	Mitarbeiter	VL 02 n.Vereinb. Sem.-Raum
0702507	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder,E.		VL 02 Di 10.35-12.15 PK 4.1
0702508	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder,E.	Bikker,Gert	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.1
0702510	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)		Lemmer,K.	VL 02 Blockvorlesung Institut
0702511	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)		Lemmer,K.	UE 01 Blockveranstaltung. Institut
0703631	Numerical Simulation of Technical Systems	Jacob,Heinr.G.		VL 02 Di 13.15-16.30 Inst. 14 TG
0703632	Diplomarbeiten a.d. Fachgebieten Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Hesselbach Horn Schnieder Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n.Vereinb.
0803631	Einführung in die Mustererkennung	Paulus,Erwin		VL 03 Mo 13.15-14.45 PK 14.7 Di 13.10-13.55 PK 14.7
0803633	Rechnerübungen zur digitalen Bildverarbeitung	Paulus,Erwin	Märgner,V.	UE 02
0803702	Digitale Nachrichtenvermittlung	Schimmer,M. Hartmann,H.L.	Ruppert,M.	VL 02 Do 10.35-12.15 HS 66.2
0803703	Digitale Nachrichtenvermittlung	Schimmer,M. Hartmann,H.L.	Ruppert,M.	UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.2
0803754	Rechnerstrukturen III	Schimmer,Manfr.		VL 02 Di 11.30-13.00 HS 66.2
0803755	Rechnerstrukturen III	Schimmer,Manfr.		UE 01 Mi 08.50-09.35 HS 66.2
0803756	Digitale Nachrichtenvermittlung	Schimmer,Manfr.		VL 02 Do 10.35-12.15 HS 66.2

0803757	Digitale Nachrichtenvermittlung	Schimmmler,Manfr.		UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.2
0803767	Rechnerstrukturen II	Ernst,R.		VL 03 Mi 11.30-13.00 HS 66.3 Mi 14.05-14.50 HS 66.3
0803768	Übung zu Rechnerstrukturen II	Ernst,R.	Hermann,D. Scholz,Th.	UE 01 Mi 14.55-15.40 HS 66.3
0803772	Schaltungstest	Daehn,W.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.
0803773	Übung zu Schaltungstest	Daehn,W.		UE 01 Fr 09.45-10.30 Inst.
0803790	Praktikum: Parallelrechner aus Standardkomponenten	Schimmmler,M. Matthies,H. Zitterbart,M.	Janzen,Jens Weimar,Jörg	UE 04
0803791	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen	Ernst,Rolf	Wolf,Fabian	UE 04
0803900	Informationstechnisches Kolloquium (Kolloquium für Nachrichtentechnik)	Dozenten der Datenverarbeitg. Hochfrequenztechnik, Nachrichtensysteme und Nachrichtentechnik		UE 01 Di 15.45-18.15 SN 23.1
0902504	Français technique pour Ingénieurs et Scientifiques 1	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 14.45-16.15 BW 74 (R 325)
0902505	Français à Orientation Technique et Scientifique 2	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (R 325)
0902506	Français des Techniques et des Affaires (= Français commercial et économique)	Lecoeur,Pierre		UE 02 BW 74 (R 325)
0902507	Comprendre le français par les médias (niveau avancé)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Fr 10.00-12.00 BW 74 (R 325)
0902508	Français parlé (s'exprimer dans la vie quotidienne et en milieu professionnel)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 (R 325)
0902509	Français écrit (remise à niveau linguistique)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74 (R 325)
1001501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.7
1001503	Entwicklungstheorie und Nord-Süd-Beziehungen: Die Klassiker (Internationale Beziehungen, Vorlesung)	Menzel,Ulrich		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.7
1004568	Rechtswissenschaftliches Seminar	Koch,Eckart		UE 02 s.Aushang Inst. Sem. Raum
1004571	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht	Lipke,Gert-A.		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.4

02.01 Physik

0201500	Vorkurs Mathematik (Vorlesung und Übung)	Hähner, Peter		VL 02 Blockveranstaltung. 04.10.-15.10. 1999 Beginn: 04.10.99 10.45-12.15 Uhr MS 3.2
0201501	Kursvorlesung I für Physik	Klauß, H.-H. Litterst, F.J. Hesse, J.	Baabe, D.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201502	Übungen zur Kursvorlesung I für Physik	Klauß, H.-H. Litterst, F.J. Hesse, J.	Rönnpapel, D.	UE 01 Di 09.40-10.25 PK 15.1
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.	Brust, B.	VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.		UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1
0201505	Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse, J.	Hupe, O.	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 15.1
0201506	Übungen zu den Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse, J.	Rönnpapel, D.	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 15.1
0201507	Physikalisches Seminar nach dem Vordiplom für Studenten der Physik - Auch für Hörer im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften. Thema: "Neuartige Materialien - Physikalische Grundlagen und Anwendungen"	Hesse, J. Litterst, F.J. Neuhäuser, H.		UE 02 n.Vereinb. MS 3.2
0201508	Oberseminar	Hesse, J. Litterst, F.J. Neuhäuser, H. Klauß, H.-H. Hähner, P.		UE 02 Mi 15.00-16.30 PZ 061
0201510	Physikalisches Praktikum für Anfänger, Fachrichtung: Physik, Math., LG., RL	Hesse, J. Litterst, F.J. Neuhäuser, H.	Ziegenbein, A.	UE 08 Mo, Do 14.00-18.00 PZ 033
0201511	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Fachrichtung Physik-Diplom	Hesse, J. Litterst, F.J. Neuhäuser, H.	Klauß, H.-H. Bremers, H. Süllow, S.	UE 09 Mi 09.00-18.00 PZ 040
0201512	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Fachrichtung Lehramt an Gymnasien	Hesse, J. Litterst, F.J. Neuhäuser, H.	Ziegenbein, A.	UE 08 Mo 14.00-18.00 PZ 033 Do 14.00-18.00
0201513	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse, J. Litterst, F.J. Neuhäuser, H.	Birke, M. Gitt, A.	UE 04 Mi 08.00-12.00 PZ 031
0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Biotechnologen und Geowissenschaftler	Hesse, J. Litterst, F.J. Neuhäuser, H.	Kopmann, W.	UE 04 Mo 13.30-17.30 Do 13.30-17.30 PZ 031
0201515	Physikalisches Praktikum für Biologen	Hesse, J. Litterst, F.J. Neuhäuser, H.	Bremers, H. Birke, M.	UE 04 Fr 13.00-17.00 PZ 031

0201516	Computer Praktikum: Simulation physikalischer Experimente	Hesse,J. Litterst,F.J. Neuhäuser,H.	Rönnpapel,D.	UE 02 n.Vereinb.
0201517	Feinmechanisches Praktikum für Anfänger	Litterst,F.J. Hesse,J.	Ellermann	UE 02 nach Voranmeldung Inst.
0201525	Magnetismus - auch für Hörer im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaft	Hesse,J.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201526	Gruppen-Seminar: Aktuelle Probleme des Magnetismus	Hesse,J.		UE 20 nach Vereinbarung Inst.
0201527	Diplompraktikum	Hesse,J.	Bremers,H. Hupe,O.	UE GT G T Inst.1
0201528	Betreuung von Diplomarbeiten	Hesse,J.		UE GT Institut
0201529	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Hesse,J.		UE GT Institut
0201530	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hesse,J.		UE GT Institut
0201533	Gruppen-Seminar: Magnetismus, spezielle Kapitel	Litterst,F.J. Klauß,H.-H.		UE 02 nach Vereinbarung Inst.
0201534	Diplompraktikum	Litterst,F.J.	Klauß,H.-H. Birke,M.	UE GT Institut
0201535	Betreuung von Diplomarbeiten	Litterst,F.J.		UE GT Institut
0201536	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Litterst,F.J.		UE GT Institut
0201537	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Litterst,F.J.		UE GT Institut
0201539	Amorphe Legierungen I (Bildung und Struktur) Auch für Hörer im Graduiertenkolleg und im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Neuhäuser,H.		VL 01 Di 08.00-08.45 MS 3.2
0201540	Gruppen-Seminar über aktuelle Probleme aus der Plastizität und Anelastizität kristalliner und amorpher Festkörper	Neuhäuser,H.		02 nach Vereinbarung Inst.
0201541	Diplompraktikum	Neuhäuser,H.	Ziegenbein,A. Brinck,A.	UE GT Institut
0201542	Betreuung von Diplomarbeiten	Neuhäuser,H.		UE GT Institut
0201543	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Neuhäuser,H.		UE GT Institut
0201544	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Festkörperphysik - Metallphysik	Neuhäuser,H.		UE GT Institut
0201546	Theorie der Phasenübergänge Auch für Hörer im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Hähner,Peter		VL 02 Mo 11.30-13.00 MS 3.3
0201547	Betreuung von Diplomarbeiten	Hähner,Peter		UE GT Inst.

0201548	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Hähner,Peter		UE GT Inst.
0201549	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Theoretische Metallphysik	Hähner,Peter		UE GT Inst.
0201550	Electronic transport properties of condensed matter	Litterst,F.J.	Süllow,S.	VL 02 Mo 10.30-12.00 061 Physikzentr. Fr 10.30-12.00 061 Physikzentr. Mo 15.00-16.30 061 Physikzentr.
0201551	Astrophysik und Kosmologie zu Beginn des neuen Millenniums	Münnich,F.		VL 02 Mo 17.00-18.30 MS 3.3
0201562	Kursvorlesung III: Atom- und Quantenphysik	Schoenes,Joachim	Schulz,Rudolf	VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 09.45-10.30 PK 15.1
0201563	Übungen zu Atom- und Quantenphysik	Schoenes,Joachim	Barkow,Ulrich Menzel,Dirk	UE 01 Fr 10.45-12.15 PK 15.1
0201564	Einführung in die Festkörperphysik für Hörer im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Schoenes,Joachim		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 09.45-10.30 PK 15.1
0201566	Literaturseminar	Schoenes,Joachim		UE 02 Do 09.00-10.30 Sem.Raum Inst. alternierend mit LVA 02.01.568
0201567	Physikalisches Seminar: Metallhydride	Schoenes,Joachim		UE 02 Mo 14.00-15.30 MS 3.2
0201568	Oberseminar: Aktuelle Themen der Experimentalphysik	Schoenes,Joachim		UE 02 Do 09.00-10.30 Sem. Raum Inst. alternierend mit LVA 02.01.566
0201569	Physikalisches Praktikum für Anfänger (Phys., Math., Phys. HL und RL)	Schoenes,Joachim	Borgschulte,A. Kierey,Holger	UE 08 Mo 14.00-18.00 Do 14.00-18.00 Prakt.-Raum Inst
0201570	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene nur HL und RL	Schoenes,Joachim	Borgschulte,A. Kierey,Holger	UE 08 Mo,Do 14.00-18.00 011 Phys. Zentrum
0201571	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	Schoenes,Joachim	Barkow,Ulrich Kierey,Holger	UE 09 Mi 08.00-17.00 Prakt.-Raum Inst
0201572	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	N.N.	Dettmer,Klaus Broschwitz,M.	UE 03 Fr 10.15-13.15 Prakt.-Raum Inst Fr 14.15-17.15 Prakt.-Raum Inst
0201573	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,Joachim	Schulz,Rudolf Dettmer,Klaus Menzel,Dirk Rode,Martin Broschwitz,M.	UE 03 Mo,Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 Prakt.-Raum Schleinitzstr.20

0201574	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, Joachim	Schulz, Rudolf Dettmer, Klaus Menzel, Dirk Rode, Michael	UE 03 Mo, Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 Prakt.-Raum Schleinitzstr. 20
0201575	Diplompraktikum	Schoenes, Joachim	Barkow, Ulrich Dettmer, Klaus	UE GT TG, GT
0201576	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Physik	Schoenes, Joachim	Barkow, Ulrich Dettmer, Klaus	UE GT TG, GT
0201577	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Schoenes, Joachim		UE GT TG, GT
0201578	Betreuung von Staatsexamensarbeiten im Fach Physik für GL und RL	Schoenes, Joachim	Barkow, Ulrich Dettmer, Klaus	UE tägl., ganztätig
0201580	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Keßler, F.R.		UE G3 TG, GT
0201598	Physikalische Grundlagen der Photonik I	Metzdorf, Jürgen		VL 02 Do, Di, Mo oder Fr 08.00-09.30 Uhr MS 3.2 od. MS 3.3
0201599	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleiterphysik und Optik	Metzdorf, Jürgen		UE GT tägl., ganztätig
0201603	Kursvorlesung V für Physik	Hangleiter, A.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201604	Übungen zur Kurvorlesung V für Physik	Hangleiter, A.	Rosch, A. N.N.	UE 02 Fr 11.30-13.00 MS 2.142, 143, 331 334
0201605	Halbleiterphysik und Anwendungen Teil II	Hangleiter, A.		VL 02 Mo 09.45-11.15 MS 3.2
0201606	Arbeitsgruppenseminar	Hangleiter, A. Schneider, D.		UE 02 nach Vereinb. Raum MS 3.334
0201607	Betreuung von Diplomarbeiten	Hangleiter, A.		ganztätig MS 2.
0201608	Anleitung zu selv. wiss. Arbeiten	Hangleiter, A.		ganztätig MS 2.
0201609	Physikalisches Seminar für Physiker	Eichler, A. Hangleiter, A. Schneider, D.		UE 02 Di 15.00-16.30 MS 2.142
0201610	Physikalisches Oberseminar	Eichler, A. Hangleiter, A.		UE 02 s. Aushang MS 2.142
0201611	Physikalisches Demonstrationspraktikum F. LG	Eichler, A. N.N.		UE 05 Mo MS 2.142
0201612	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	Eichler, A.	Burghardt, T.	UE 04 Mi GT MS 2.331 + 332
0201613	Moderne Analyseverfahren in der Festkörperphysik I	Eichler, A.		VL 02 Di 08.00-09.30 MS 3.2
0201614	Arbeitsgruppenseminar "Korrelierte Elektronen"	Eichler, A.	Rosch, A. Neemann, H. Burghardt, T.	UE 02 Fr 15.00 MS 2.142

0201615	Betreuung von Diplomarbeiten	Eichler,A.	Rosch,A. Neemann,H. Burghardt,T.	UE 0
0201616	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Eichler,A.		UE 0 MS 2.
0201620	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten			UE 0
0201621	Arbeitsgruppenseminar "Makroskopische Quanteneffekte"			UE 02 Mi 14.30-16.00 MS 2.142
0201634	Betreuung von Diplomarbeiten	Schneider,D.		UE GT MS 2.
0201635	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Schneider,D.		UE GT MS 2.
0201636	Vortragsreihe: Aktuelle Themen der Physik für die Schule	Doz. d. Physik		VL 02 wird jeweils durch Aushang bekanntgegeben MS 3.1
0201638	Physik dünner Schichten Teil I: Physikalische Grundlagen der Herstellungsprozesse dünner Schichten	Jiang,X.		VL 02 Do 14.00-16.00 MS 3.2 Beginn:21.10.199 9
0201639	Quantenmechanik	Brenig,Wolfram		VL 04 Di+Fr 09.45-11.15 MS 3.1
0201640	Übungen zur Kursvorlesung Quantenmechanik	Brenig,Wolfram	Jurecka,C.	UE 02 Do 09.45-17.30 MS 3.2/MS 3.1 Fr 08.00-09.30
0201644	Betreuung von Diplomarbeiten	Brenig,Wolfram		UE Mo - Fr, GT
0201645	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Brenig,Wolfram		UE Mo - Fr, GT
0201646	Diplompraktikum	Brenig,Wolfram		UE Mo - Fr, GT
0201647	Arbeitsgruppe: Elektronische Korrelationen	Brenig,Wolfram		UE n. Vereinb. SR 318
0201652	Das Standardmodell der Teilchenphysik	Weigert,L.J.		VL 02 Di 09.45-11.15 MS 3.3
0201657	Thermodynamik und Statistische Mechanik	Motschmann,Uwe		VL 04 Di 11.00-13.00 MS 3.1 Do 11.00-13.00 MS 3.1
0201658	Übung zur Thermodynamik und Statistische Mechanik	Motschmann,Uwe	Bagdonat,T.	UE 02 Di 14.00-17.00
0201661	Betreuung von Diplomarbeiten	Motschmann,Uwe		UE Mo-Fr GT
0201662	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Motschmann,Uwe		UE Mo-Fr GT
0201663	Diplompraktikum	Motschmann,Uwe		UE Mo-Fr GT

0201666	Betreuung von Diplomarbeiten	Simon, Gerhard		UE GT Mo-Fr GT
0201667	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Simon, Gerhard		UE GT Mo-Fr GT
0201668	Diplompraktikum	Simon, Gerhard		UE GT Mo-Fr GT
0201669	Betreuung von Diplomarbeiten	Hahn, Harro		UE GT Mo-Fr GT
0201670	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hahn, Harro		UE GT Mo-Fr GT
0201671	Diplompraktikum	Hahn, Harro		UE GT Mo-Fr GT
0201672	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weigert, L.J.		UE GT Mo-Fr GT
0201674	Theoretisch physikalisches Oberseminar	Brenig, Wolfram Motschmann, Uwe		UE 02 Do 16.00-18.00 SR 318
0201675	Mechanik	Zwicky, G.		VL 04 Di 11.30-13.00 MS 3.1 Do 11.30-13.00 MS 3.1
0201676	Übungen zur Mechanik	Zwicky, G.	N.N.	UE 02 Di 13.15-17.30 A 318
0201677	Diplompraktikum	Zwicky, G.		UE GT
0201678	Betreuung von Diplomarbeiten	Zwicky, G.		UE GT
0201679	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Zwicky, G.		UE GT
0201680	Quantenmechanik im Phasenraum	Werner, R.F.		VL 04 s.Aushang Inst.
0201681	Seminar: Schwingungen und Wellen	Werner, R.F.	N.N.	UE 02 n.Vereinb.
0201682	Diplompraktikum	Werner, R.F.		UE GT
0201683	Betreuung von Diplomarbeiten	Werner, R.F.		UE GT
0201684	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Werner, R.F.		UE GT
0201685	Mathematische Grundlagen der Stochastik und Quantentheorie	Gerlich, Gerhard		VL 04 Di 11.30-13.00 Do 11.30-13.00
0201686	Objektorientiertes Programmieren mit Übungen	Gerlich, Gerhard		VL 03 Fr. 14.00-17.00 A 308, A 318
0201688	Diplompraktikum	Gerlich, Gerhard		UE GT
0201689	Betreuung von Diplomarbeiten	Gerlich, Gerhard		UE GT
0201690	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gerlich, Gerhard		UE 02
0201691	Mathematische Methoden der Mechanik	Keyl, Michael		VL 02 s.Aushang Inst.
0201692	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar	Werner, R.F. Gerlich, Gerhard Zwicky, G.		UE 02 Do 14.15-15.45 A 318
0201693	Arbeitsgemeinschaft Quanteninformatik	Werner, R.F.		UE 02 s.Aushang Inst.

0201716	Geophysik II: Extraterrestrische Physik	Glaßmeier, K.-H.	Vogt, J.	VL 02 Mo 09.00-10.30 MS 3.2
0201717	Übungen zu Geophysik II	Glaßmeier, K.-H.	Vogt, Joachim	UE 01 Mo 13.10-13.55 A 415, Sem.Raum Geophysik
0201718	Ergänzung zu Geophysik II	Glaßmeier, K.-H.	Vogt, Joachim	VL 01 Di 13.15-14.00 MS 3.2
0201719	Oberseminar	Glaßmeier, K.-H. Engelhard, Ludwig Weidelt, Peter Vogt, Joachim		VL 02 Do 08.45-10.00 A 415, Sem.Raum Geophysik
0201720	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Glaßmeier, K.-H.		UE G3 T G Inst.
0201721	Betreuung von Diplomarbeiten	Glaßmeier, K.-H.		UE GT T G Inst.
0201722	Diplompraktikum	Glaßmeier, K.-H.		UE GT T G Inst.
0201723	Angewandte Geophysik I: Seismische Verfahren	Engelhard, Ludwig		VL 02 Fr 09.15-10.45 Sem.Raum Pockelsstr.4 Geologie
0201724	Physik für Bauingenieure	Engelhard, Ludwig		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.1
0201725	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Engelhard, Ludwig		UE GT täglich Inst.
0201726	Betreuung von Diplomarbeiten	Engelhard, Ludwig		UE GT täglich Inst.
0201727	Diplompraktikum	Engelhard, Ludwig		UE GT täglich Inst.
0201728	Atmosphärische Elektrizität	Weidelt, Peter		VL 02 Fr 08.45-10.15 MS 3.2
0201729	Einführung in die Meteorologie	Weidelt, Peter		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
0201730	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weidelt, Peter		UE GT täglich Inst.
0201731	Betreuung von Diplomarbeiten	Weidelt, Peter		UE GT täglich Inst.
0201732	Diplompraktikum	Weidelt, Peter		UE GT täglich Inst.

0201733	Fortgeschrittenen - Praktikum für Physiker	Weidelt, Peter	Bäumer, Oliver Othmer, Carsten	UE 04 Mi 09.00-18.00 A 412, Inst. f. Geophysik 14-tägig
0201734	Bohrlochgeophysik	Kessels, Winfried		VL 02 Di 10.00-11.30 A 415, Sem. Raum Geophysik
0201735	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten			UE GT täglich Inst.
0201736	Betreuung von Diplomarbeiten			UE GT täglich Inst.
0201737	Diplompraktikum			UE GT täglich Inst.
0201740	Elektromagnetische Induktion im Erdmantel	Maus, Stefan		VL 02 Do 14.00 A 415 (Physik- zentrum)
0201780	Strahlenschutz und Dosimetrie ionisierender Strahlung	Hohfeld, Klaus		VL 02 Mo 15.45-17.15 PZ SR1/2
0201800	Eigenschaften der Elementarteilchen	Keyser, Uwe		VL 02 Mo 11.10-13.00 PZ MS 3.2
0201801	Umweltradioaktivität	Keyser, Uwe	Paul, Annette	VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0201802	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Kernphysik	Keyser, Uwe		UE GT
0201803	Diplompraktikum im Fachgebiet Kernphysik	Keyser, Uwe		UE GT
0201804	Betreuung von Diplomarbeiten	Keyser, Uwe		UE GT
0101501	Funktionalanalysis I	Hardenberg, Klaus		VL 04 Di 13.15-14.45 PK 4.1 Do 11.30-13.00 PK 4.1
0101502	Übung zur Funktionalanalysis I	Hardenberg, Klaus		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.3
0101510	Inverse Probleme	Jaenicke, Joachim		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 3.2
0101571	Algebraische Zahlen und Funktionen	Opolka, Hans		VL 04 Mi 13.15-14.45 SN 19.4 Di 15.00-16.30 PK 3.2
0101572	Übung zu Algebraische Zahlen und Funktionen	Opolka, Hans		UE 02 Di 16.45-18.15 PK 3.2
0101703	Chaotische dynamische Systeme	Piefke, Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.2

0101732	Analysis I	Kreiß,Jens-Peter		VL 04 Di 14.05-15.35 AM Do 09.45-11.15 SN 20.2
0101733	Übungen zur Analysis I	Kreiß,Jens-Peter	Palkowski, Frank	UE 02 Mo 16.45-18.15 AM
0101734	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I	Kreiß,Jens-Peter	Palkowski, Frank	UE 02 n.Vereinb.
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies,Hermann	Keese,Andreas Steindorf,Jan	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102803	Praktikum zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDE and numerical Methods	Matthies,Herman		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zu Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden	Matthies,Hermann	Keese,Andreas Steindorf,Jan	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle,Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle,Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster,Jochen		VL 01 Mi 16.45-18.15 FTW 22 14-täglich
0102916	Nuklearmedizin	Pretschner,D.P.		VL 01 Di 16.45-18.15 FTW 22 14 TG im Wechsel mit"Einf.in die Med.Inf."
0102917	Nuklearmedizin	Pretschner,D.P.		UE 01 s. Aushang FTW 22 14-täglich
0102928	Sonographie I	Engberding		VL 01 Di 18.30-20.00 FTW 22 14 TG im Wechsel
0102929	Sonographie I	Engberding	Teistler	UE 01 s. Aushang FTW 22
0102936	Minimal invasive Chirurgie, Endoskopie	Wagner		VL 01 Mi 18.30-20.00 FTW 22 14-täglich
0102937	Virtuelle Medizin I	Pretschner,D.P.		VL 02 Do 09.45-11.15 FTW 22

0102938	Virtuelle Medizin I	Pretschner, D.P.	Radetzky, A.	UE 02 s. Aushang FTW 22
0102942	Visualisierung medizinischer Prozesse - Notfallmanagement	Pretschner, D.P.	Nuthmann, Jochen	UE 01 Di 15.00-16.30 FTW 22
0102943	Medizinische Bildverarbeitung	Pretschner, D.P.	Nuthmann, Jochen Teistler, Michael	VL 02 Di 13.15-14.45 FTW 22 14 TG (im Wechsel mit BWL u. Managem.)
0101943	Medizinische Bildverarbeitung	Pretschner, D.P.	Nuthmann, Jochen Teistler, Michael	VL 01 Di 13.15-14.45 FTW 22 im Wechsel mit BWL+Managemant
0102944	Übungen zu Medizinische Bildverarbeitung	Pretschner, D.P.	Nuthmann, Jochen Teistler, Michael	UE 01 n.Vereinbarung FTW 22
0102945	Life Support Systeme	Pretschner, D.P.	Nuthmann, Jochen	VL 02 Do 13.15-14.45 FTW 22
0202701	Röntgenkurs 1 (Pulvermethoden) (mit EDV-Anlagen)	Viswanathan, K.		UE 03
0202723	Röntgenkurs II (Einkristallmethoden)	Viswanathan, K.		UE 04 n.Vereinb.
0301525	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Becker, K.-D. Fild, Manfred Grah, Walter Klein, Joachim		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 2.1
0301526	Übung zur Vorlesung "Einführung in die Chemie der Werkstoffe"	Becker, K.-D. Fild, Manfred Grah, Walter Klein, Joachim		UE 01 Do 14.05-14.50 SN 20.2
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	Schmutzler, R.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301700	Chemie mit dem Computer	Gdanitz, R.		VL 02 Do 15.00-16.30 HR.30.1
0710673	Funktionsschichten 3 (Superharte Schichten)	Klages, Claus-P.		VL 02 n.Vereinb. Fraunhofer Inst. Blenrod. Weg 54E
0710674	Funktionsschichten 3	Klages, Claus-P.		UE 01 n. Vereinb. Fraunhofer Inst. Blenrod. Weg 54E
0710677	Feinstrukturuntersuchung von Werkstoffen	Woldt, Erik Sinning, H.-R.		VL 02 Do 08.45-10.15 LK 8.1
0710691	Aktuelle Entwicklungen metallischer Werkstoffe	Woldt, Erik		VL 02 Fr 08.00-09.30 LK 8.1
0710698	Wasserstoff in Metallen	Sinning, H.-R.		VL 02 Mi 14.00-15.30 LK 8.1

0803507	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Kowalsky,Wolfg.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 14.4
0803508	Übung zu Einführung in die Funktionswerkstoffe	Kowalsky,Wolfg.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 08.00-08.45 PK 14.4
0801634	Diffusion in Halbleitern	Sittig,Roland		VL 02 Fr 09.45-11.15 Inst. R 712
0801635	Übung zu Diffusion in Halbleitern	Sittig,Roland	Busch,Axel	UE 01 Fr 11.30-12.15 Inst. R 712
0801636	Werkstoffphysik	Sittig,Roland		VL 03 Mo 09.45-11.15 SN 23.1 Mi 11.30-12.15 SN 23.1
0902504	Français technique pour Ingénieurs et Scientifiques 1	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 14.45-16.15 BW 74 (R 325)
0902505	Français à Orientation Technique et Scientifique 2	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (R 325)
0902506	Français des Techniques et des Affaires (= Français commercial et économique)	Lecoeur,Pierre		UE 02 BW 74 (R 325)
0902507	Comprendre le français par les médias (niveau avancé)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Fr 10.00-12.00 BW 74 (R 325)
0902508	Français parlé (s'exprimer dans la vie quotidienne et en milieu professionnel)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 (R 325)
0902509	Français écrit (remise à niveau linguistique)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74 (R 325)
0910532	Übung: Energie - die wissenschaftliche, technische und kulturelle Konstitution eines "Gegenstandes" im 19. Jahrhundert	Sibum,H.-O.		UE 02 Di 16.45-18.15 PK 11.4

02.02 Geologie

0202501	Einführung in die Geologie für Geoökologen u.a. Naturwissenschaftler	Wachendorf,H.		VL 02 Mo 14.00-16.00 Sem.Raum Inst.
0202502	Minerale und Gesteine	Buchholz,P.		UE 02 Mo 16.00-18.00 Sem.Raum Inst.
0202531	Natursteinkunde für Bauingenieure	Reinsch,Dietmar		VL 01
0202532	Natursteinkunde für Bauingenieure	Reinsch,Dietmar		UE 01
0202533	Einführung in die Mineralogie und Petrographie für Geoökologen	Reinsch,Dietmar		VL 02 Gaußstr.
0202561	Ringvorlesung Geowissenschaften	Dozenten der Geowiss.		
0202601	Strukturtypen der Erde	Wachendorf,H.		VL 02
0202604	Grundzüge der Geochemie	Zachmann,Dieter		VL 02
0202605	Einführung in die instrumentelle Analytik	Zachmann,Dieter		VL 02

0202606	Geochemisches Grundpraktikum (Kurs I)	Zachmann,Dieter	UE 04 n.Vereinh.
0202607	Geoschernisches Grundpraktikum (Kurs II)	Zachmann,Dieter	UE 04 n.Vereinh.
0202688	Ingenieurgeologie für Geökologen	Pohl,Walter	VL 01
0202689	Ingenieurgeologisch - hydrogeologische Übungen	Pohl,Walter Wolff,Joachim	UE 02
0202690	Hydrogeologie (Grundlagen)	Wolff,Joachim	VL 02
0202691	Geowissenschaftliches Projektseminar: Umwelt und Bergbau	Pohl,Walter Carstensen,Antje	UE 02
0202692	Kleines Laborpraktikum Ingenieurgeologie	Wolff,Joachim Carstensen,Antje	UE 02
0202693	Einführung in die ingenieurgeologische Software	Pohl,Walter Carstensen,Antje	UE 02
0202701	Röntgenkurs 1 (Pulvermethoden) (mit EDV-Anlagen)	Viswanathan,K.	UE 03
0202723	Röntgenkurs II (Einkristallmethoden)	Viswanathan,K.	UE 04 n.Vereinh.
0202724	Kompaktkurs Röntgenfluoreszenzanalyse	Viswanathan,K.	UE 03 n.Vereinh.
0202851	Sedimentgeologie für Geökologen, Naturwissenschaftler und Bauingenieure	Carls,Peter	VL 02
0202903	Regionale Quartärgeologie	Meyer,K.-D.	VL 02
0202922	Steine und Erden I	Stein,V.	VL 02
0202951	Geol.-Paläont. Seminar	Doz. des Inst.	UE 02 Di 17.00-19.00
0202952	Geol.-Paläont. Kolloquium	Doz. des Inst.	UE 02 Di 17.00-19.00
0202953	Betreuung von Einzelaufgaben	Doz. des Inst.	UE 02 n.Vereinh.
0202954	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Doz. des Inst.	UE 02 n.Vereinh.
0202955	Vorbereitungsseminar zum geowissenschaftlichen Projektseminar	Dozenten der Geowiss.	
0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Biotechnologen und Geowissenschaftler	Hesse,J. Litterst,F.J. Neuhäuser,H.	Kopmann,W. UE 04 Mo 13.30-17.30 Do 13.30-17.30 PZ 031
0401580	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel,H.J.	VL 01 gesonderte Ankündigung HB 1.1

02.03 Geoökologie

0203501	Ringvorlesung Einführung in die Geoökologie und Bodenkunde (1.Sem)	Faust,B. Schöniger,M. Nieder,R. Richter,O. Richter,J.	VL 01 Mo 13.15-14.00 LK 19c.2
0203502	Vorlesung: Klimatologie und Umweltmeteorologie	Schöniger,M.	VL 02 Di 08.00-09.30 LK 19c.2
0203503	Übung: Klimatologie und Umweltmeteorologie	Schöniger,M.	UE 02 Mo 08.00-09.30 LK 19c.2

0203504	Geländepraktikum Klimatologie und Umweltmeteorologie	Schöniger,M.	UE 04 n. Absprache Gelände
0203505	Vorlesung Bodenkunde I (3.Sem)	Nieder,R.	VL 02 Di 10.00-11.30 LK 19c.2
0203506	Landschaftsbewertung	Faust,B.	UE 02 Mo 09.15-10.45 LK 19c.4
0203508	Geländepraktikum Landschaftszonen	Herrmann,A.	Schumann,S. UE 02 März 2000
0203510	Vorlesung Bodenchemie (5.Sem.)	Streck,T. Richter,J.	VL 01 Di 14.15-15.00 LK 19c.2
0203511	Vorlesung dynamische Systeme (5.Sem)	Richter,O.	VL 02 Mi 09.45-11.15 LK 19c.1
0203512	Übung dynamische Systeme (5.Sem.)	Richter,O.	Seppelt,R. UE 01 Do 09.30-10.15 LK 19c.1
0203513	Vorlesung Geostatistik (5.Sem.)	Richter,O.	Söndgerath,D. VL 02 Fr 08.30-10.00 LK 19c.1
0203514	Übung Geostatistik (5.Sem.)	Richter,O.	Söndgerath,D. UE 01 Mo 15.15-16.00 LK 19c.1
0203515	Vorlesung Datenbanken und GIS	Richter,O.	VL 01 Di 14.15-15.00 R 201
0203516	Übung Datenbanken und GIS	Richter,O.	UE 01 Di 15.00-15.45 R 201
0203518	Bodengeographie II 7. Sem.	Nieder,R.	VL 02 Do 09.00-10.30 LK 19c.2
0203519	Vorlesung Wasser- und Stoffhaushalt des Bodens	Streck,T.	VL 02 Mi 11.30-13.00 LK 19c.2
0203520	Übung Wasser- und Stoffhaushalt des Bodens	Streck,T.	UE 01 Mo 15.00-16.00 R. 201
0203521	Übung bodenkundlich-geoökologisches Seminar	Richter,J.	Nieder,R. Streck,T. UE 01 Mo 14.00-14.45 LK 19c.1
0203522	Vorlesung Numerik und Simulation (7.Sem.)	Richter,O.	Seppelt,R. VL 02 Do 10.45-12.15 LK 19c.1
0203523	Übung Numerik und Simulation (7.Sem.)	Richter,O.	Seppelt,R. UE 01 Mo 10.45-12.15 LK 19c.4
0203524	Vorlesung: Einführung in die Grundwassermodellierung mit dem Programm FEFLOW	Schöniger,M.	VL 02 Mo 14.00-15.30 LK 19c.4
0203526	Vorlesung Einführung in die angewandte Landschaftsökologie	Wachter,H.	VL 01 Mo 16.15-17.45 LK 19c.4
0203528	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen	Herrmann,A.	UE 0

0203529	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen	Richter,J.		UE 0
0203530	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen	Richter,O.		UE 0
0203531	Bodenmikrobiologie	Tebbe,C.		VL 01 Do 08.00-08.45 LK 19c.2
0203532	Physik und Chemie der bodennahen Atmosphäre - Grundlagen und Meßtechnik	N.N.		VL 02 Mo 09.00-10.30 LK 19c.4
0203533	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		VL 02 Mo 18.15-19.45 LK 19c.2
0203534	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		UE 01 Mo 19.45-20.30 LK 19c.2
0203537	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen	Nieder,R.		UE
0203538	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen	Schöniger,M.		UE
0203539	Geologische Aspekte des Entsorgungsbergbaus: Hydrogeologische Aufgaben bei der untertägigen Endlagerung	Brewitz,Wernt		VL 01 möglichst Fr 08.00-10.00 od.Blockvorlesung HS Geoökologie
0203540	Stoffdynamik geökologischer Systeme I	Richter,O.		VL 01 Fr 14.15-15.00 R 101
0203541	Stoffdynamik geökologischer Systeme I	Richter,O.		UE 01 Fr 14.15-15.00 R 101
0203542	Vorlesung: Landschaftszonen	Herrmann,A.		VL 02 Di 08.00-09.30 R 102
0203543	Übung: Landschaftszonen	Herrmann,A.	Schumann,S.	UE 02 Mi 14.00-15.30 R 102
0203544	Projektseminar: Geoökologie	Herrmann,A. Faust,B. Richter,O. Wolff,G. Streck,T. Nieder,R. Richter,J.	Schumann,S. Seppelt,R. Soendgerath,D.	UE 03 Mi 15.30-18.00 s.Aushang Inst.
0203545	Übung: Modellierung in der Einzugsgebietshydrologie	Herrmann, A. Schöniger,M.	Schumann,S.	UE 02 Di 11.00-12.30 s.Aushang Inst.
0101577	Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak,Karl		VL 03 Mi 12.15-13.55 PK 15.1 Di 14.05-14.50 PK 15.1
0101578	Große Übung zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak,Karl	Weiß,Hartmut	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101579	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak,Karl	Weiß,Hartmut	UE 02 s.Aushang Inst.
0101583	Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus		VL 02 Mo 12.15-13.55 PK 15.1

0101584	Große Übung zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus	Henningsen,Frank	UE 02 Mi 08.00-09.30 AM
0101585	Kleine Übungen zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus		UE 02 s.Aushang Inst.
0202501	Einführung in die Geologie für Geoökologen u.a. Naturwissenschaftler	Wachendorf,H.		VL 02 Mo 14.00-16.00 Sem,Raum Inst.
0202502	Minerale und Gesteine	Buchholz,P.		UE 02 Mo 16.00-18.00 Sem,Raum Inst.
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.	Brust,B.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen,Biotechnologen,Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.		UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1
0202533	Einführung in die Mineralogie und Petrographie für Geoökologen	Reinsch,Dietmar		VL 02 Gaußstr.
0202561	Ringvorlesung Geowissenschaften	Dozenten der Geowiss.		
0202604	Grundzüge der Geochemie	Zachmann,Dieter		VL 02
0202605	Einführung in die instrumentelle Analytik	Zachmann,Dieter		VL 02
0202606	Geochemisches Grundpraktikum (Kurs I)	Zachmann,Dieter		UE 04 n.Vereinb.
0202688	Ingenieurgeologie für Geoökologen	Pohl,Walter		VL 01
0202689	Ingenieurgeologisch - hydrogeologische Übungen	Pohl,Walter Wolff,Joachim		UE 02
0202690	Hydrogeologie (Grundlagen)	Wolff,Joachim		VL 02
0202692	Kleines Laborpraktikum Ingenieurgeologie	Wolff,Joachim	Carstensen,Antje	UE 02
0202693	Einführung in die ingenieurgeologische Software	Pohl,Walter	Carstensen,Antje	UE 02
0202701	Röntgenkurs 1 (Pulvermethoden) (mit EDV-Anlagen)	Viswanathan,K.		UE 03
0202723	Röntgenkurs II (Einkristallmethoden)	Viswanathan,K.		UE 04 n.Vereinb.
0202724	Kompaktkurs Röntgenfluoreszenzanalyse	Viswanathan,K.		UE 03 n.Vereinb.
0202851	Sedimentgeologie für Geoökologen, Naturwissenschaftler und Bauingenieure	Carls,Peter		VL 02
0202903	Regionale Quartärgeologie	Meyer,K.-D.		VL 02
0202922	Steine und Erden I	Stein,V.		VL 02
0202955	Vorbereitungssseminar zum geowissenschaftlichen Projektseminar	Dozenten der Geowiss.		
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	Schmutzler,R.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301614	Ökologische Chemie I - Grundlagen und Konzepte	Bahadir,Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1

0301615	Identifizierung anthropogener Substanzen in der Umwelt (OC)	Kreuzig,Robert		UE 01 Fr 09.45-10.30 HR 30.2
0301618	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,H. Kolb,Marit	VL 01 n.Vereinb.
0301623	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,H. Kolb,Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301626	Ökologische Chemie II: Pflanzenschutzmittel: "Einsatz und Verhalten in der Umwelt"	Kreuzig,Robert		VL 02 Mo 09.45-11.15 HR 30.1
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Cammenga,H.K.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Cammenga,H.K.	N.N. N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 11.2 Do 11.30-13.00 SN 19.4
0401501	Einführung in die Biologie,Zell- und Molekularbiologie	Mendel,R. Cerff, R. Fischer,L. N.N. Wettern,M.		VL 04 Mo,Di,Mi,Do 10.00-11.00 HB 1.1
0401509	Geobotanik I: Vegetation Mitteleuropas	Brandes,Dietmar		VL 02 Mi 15.15 Botanisches Institut
0401580	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel,H.J.		VL 01 gesonderte Ankündigung HB 1.1
0401582	Agrarökosystemforschung	Aust,Hans-Jürgen		VL 01 Di 09.15-10.00 HB 1.1
0401730	Allgemeine Zoologie	Jockusch,B.M. Larink,O. May,Eberhard Rüppell,G. Wolff,H.G.		VL 04 Di-Fr 12.00-13.00 FS 3
0401756	Bodenökologie unterschiedlicher Klimazonen	Schrader,Stefan		VL 02 Di/Do 8.00-8.45 Hörsaal Fasanenstr.3
0401760	Tierökologie der Agrarlandschaft	Büchs,Wolfgang		VL 02 n.Vorankündigung Bodenzoologie, 1.OG.,Spielmann- str. 8
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I - Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia Kücke,Martin	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0602658	Fernerkundung	Godding,R.		VL 02 n.Vereinb.
0601762	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.		VL 01 Do 09.45-10.30 Sem.-Raum

0601763	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Do 10.30-11.15 Sem.-Raum
0601776	Praktische Umsetzung räumlicher Planung 2	Schütte,Klaus		UE 01 Do 15.45-17.15 Sem.-Raum 14 TG
0903525	Ökologische Ethik (Tutorium)	Welding,Steen O.	Hiepe,Claudia Jürgens	UE 02 Fr 11.30-13.00 GY 7.2
1001515	Ökologische Politik im kooperativen Staat (Proseminar Innenpolitik)	Mangels-Voegt,B.		UE 02 Di 15.00-16.30 WR 1.6
02.04 Geographie				
0204501	Vorlesung:Landschaftsräume in Deutschland			VL 02 Di 07.45-09.15 Inst.f.Geogr.
0204502	Seminar: Ausgewählte Themen zur Wirtschafts- und Sozialgeographie für Examenkandidaten			UE 02 Di 14.15-15.45 Inst.f.Geogr.
0204503	Vorlesung/Übung: Historische Siedlungskunde im alten Lande Braunschweig			UE 02 Di 09.45-11.15 Sem.f.Geogr. u. i.Didaktik
0204504	Exkursionen: Regionalanalysen in Deutschland			EX GT
0204505	Geographisches Kolloquium für Diplomanden, Magister und Doktoranden			UE 02 Inst.f.Geogr.
0204506	Betreuung von Diplom- und Magisterarbeiten sowie von Dissertationen			
0204507	Übung: Regionalgeographische Karten- und Bildinterpretation			UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.f.Geogr.
0204508	Geländepraktikum: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland			EX GT
0204509	Vorlesung: Südostasien zwischen Indien und China			VL 02 Mo 12.00-13.30 Inst.f.Geogr.
0204510	Übung zur Vorlesung: Südostasien zwischen Indien und China			UE 02 Mo 14.00-15.30 Inst.f.Geogr.
0204511	Übung: Tourismus in Südostasien. Ausgewählte Beispiele			UE 02 Mo 16.00-17.30 Inst.f.Geogr.
0204512	Übung: Neue Literatur über Südostasien			UE 02 Di 12.00-13.30 Inst. f. Geogr.
0601762	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.		VL 01 Do 09.45-10.30 Sem.-Raum
0601763	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Do 10.30-11.15 Sem.-Raum
0601773	Multivariate Statistik	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb. Sem.-Raum

0601774	Verkehrs-System-Management	Wermuth,M.	Mitarbeiter	VL 02 n.Vereinb. Sem.-Raum
0601776	Praktische Umsetzung räumlicher Planung 2	Schütte,Klaus		UE 01 Do 15.45-17.15 Sem.-Raum 14 TG
0601777	Einführung in das Recht der Bauleitplanung 2	Köhler,Klaus		UE 01 Mi 16.45-19.00 Sem.-Raum 14 TG

03.01 Chemie

0301501	Praktikum Allg. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Chemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Thöne	UE GT
0301502	Anorgan.-chem. Praktikum f. 1. Sem. Chemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen	UE GT
0301503	Anorg.-chem. Praktikum f.2. Sem.Chemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Angestellte	UE GT
0301504	Anorg.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene (7. Sem.)	Fild,M.	Wiss.Angestellte	UE GT
0301505	Seminar zum anorgan.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene (7. Sem. Chemie)	Fild,M.	Bartsch,R. Streubel,R.	UE 02 Mi 16.30-18.00 R. 101
0301506	Vertiefungspraktikum f. Studenten der Chemie	du Mont,W.-W. Schmutzler,R. Streubel,R. Jones,P.G. Fild,M.		UE GT
0301507	Anorgan. chem. Kolloquium	du Mont,W.-W. Schmutzler,R. Streubel,R. Jones,P.G. Fild,M.		UE 02 Do 16.30-18.00 HR 30.2
0301508	Anorgan. chem. Praktikum f. 1. Sem. Lebensm.-Chemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen	UE GT
0301509	Anorgan.-chem. Praktikum f. 2. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen	UE GT
0301510	Praktikum Allg. Anorg. Chemie f. 1. Sem. LG.-Chemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Thöne	UE 05
0301511	Anorg.-chem. Praktikum f. 1./2. Sem. LG-Chemie	du Mont,W.-W. Martens-v.Salzen		UE HT
0301512	Anorg.-chem. Praktikum f. 2./3. Sem. LG-Chemie	du Mont,W.-W. Martens-v.Salzen		UE
0301513	Praktikum Allgem. u. anorg. Chemie GHR-Langfach Chemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Angestellte	UE 05
0301514	Anorgan.-chem. Praktikum f. GHR-Langfach Chemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Mitarbeiter	UE 05
0301515	Praktikum Allgem. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen	UE 05
0301516	Bioanorganische Komplexchemie	Streubel,Rainer		VL 02 Do 13.15-14.45 HR 30.2
0301517	Analytische Chemie II	Martens-v.Salzen		VL 01 Mo 09.45-10.30 HR 30.2
0301518	Kombinatorische Chemie	Brakmann,Susanne		VL 02 Mo 15.30-16.00 HR 30.2

0301519	Anorgan.-chem. Praktikum f. Biotechnologen	Schmutzler,R.	Wiss.Angestellte	UE 08
0301520	Allgemeine Chemie	Du Mont,W.-W.		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 2.1 Mi 09.45-11.15 PK 2.1 Fr 09.45-11.15 PK 2.1
0301521	Seminar Allgem. Chemie	Krüger	Martens-v.Salzen wiss.Angest.	UE 04 Di,Do 09.45-11.15 HR 30.1
0301522	Anorgan.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene Lehramt Gymnasien	Fild,Manfred		UE 02
0301523	Anorganische Chemie II	Jones,P.G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301524	Analytische Chemie I	Thöne,C.		VL 01 Mi 13.15-14.00 HR 30.1
0301525	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Becker,K.-D. Fild,Manfred Grahn,Walter Klein,Joachim		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 2.1
0301526	Übung zur Vorlesung "Einführung in die Chemie der Werkstoffe"	Becker,K.-D. Fild,Manfred Grahn,Walter Klein,Joachim		UE 01 Do 14.05-14.50 SN 20.2
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	Schmutzler,R.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301529	Einführung in die Röntgenstrukturanalyse	Jones,P.G.		VL 02 Mi 11.30-13.00 HR 30.2
0301531	Betreuung von Diplomarbeiten	Schmutzler,R.		UE GT
0301532	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Schmutzler,R.		UE GT
0301533	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Schmutzler,R.		UE GT
0301535	Betreuung von Diplomarbeiten	Streubel,Rainer		UE GT
0301537	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Streubel,Rainer		UE GT
0301538	Betreuung von Diplomarbeiten	Fild,M.		UE GT
0301539	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Fild,M.		UE GT
0301540	Betreuung von Diplomarbeiten	Jones,P.G.		UE GT
0301541	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Jones,P.G.		UE GT
0301542	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Jones,Peter		UE GT
0301543	Spektren-Orbitale-Symmetrie-Kurs	du Mont,W.-W. Fild,Manfred Ernst,Ludger Becker,K.-D. Gericke,K.-H.	Goldberg,N. Thöne,Carsten	UE GT 11.-15.10.1999 09.00-16.00 HR 30.2
0301544	Verarbeitung von WMR-Daten mit dem Programm Win-NMR	Ernst,Ludger		UE 01 n.Vereinb.
0301545	Betreuung von Diplomarbeiten in Organischer Chemie	Ernst,L.		UE GT
0301546	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten für Doktoranden	Ernst,L.		UE GT

0301547	Seminar Neuere Arbeiten in der Anorganischen Chemie	du Mont,W.-W.		UE 01 Mi 09.00-09.45 R. 101
0301548	Betreuung von Diplomarbeiten	du Mont,W.-W.		UE GT
0301549	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	du Mont,W.-W.		UE GT
0301550	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	du Mont,W.-W.		UE GT
0301551	Phys.-chem. Praktikum f. GHR- Langfach Chemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen	UE 05
0301552	Aspekte moderner Anorganischer Chemie I: Hauptgruppen	Thöne,Carsten		VL 02 Di 09.45-11.15 HR 30.2
0301553	Organische Chemie Grundvorlesung II	Schulz,Stefan		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.1
0301554	Reaktionsmechanismen	Grahn,Walter		VL 02 Di 11.30-13.00 HR 30.1 od. 30.2 Hagenring 30
0301555	Metallorganische Reaktionen	Laschat,Sabine		VL 01 Do 08.00-08.45 CH-2/ HR 30.2
0301556	Naturstoffchemie	Schulz,Stefan		VL 02 Do 08.45-09.30 HR 30.2
0301557	Organische Materialien	Grahn,Walter		VL 02 Mo 08.00-09.30 HR 30.2
0301558	Computeranwendungen in der Chemie (Molecular Modelling)	Herges,Rainer Goldberg,Norman		VL 02 Do 13.15-14.45 HR 30.1
0301559	Reaktive Zwischenstufen	Herges,Rainer		VL 01 Fr 08.00-08.45 HR 30.2
0301560	Nichtnaturstoffe	Hopf,Henning		VL 01 Fr 08.45-09.30 HR 30.2
0301561	Einführung in die Massenspektrometrie	Hopf,Henning	Papke,Ulrich	VL 01 Di 08.00-08.45 HR 30.2
0301562	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn,Walter Ernst,Ludger	Goldberg,Norman Jahn,Ulrich Rieck,Thomas	VL 02 2 Wochen in VL- freier Zeit, GT HR 30.1
0301563	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Grahn,Walter	Jahn,Ulrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301567	Übungen zu Computeranwendungen in der Chemie	Herges,Rainer	Grunenberg,J.	UE 01 Do 15.00-16.00 HR 30.1
0301568	Computerkurs für Chemiker	Herges,Rainer	Bögemann,Jutta	UE 02 Di 15.45 Uhr HR 30.1 Vorbesprechung
0301570	Materialwissenschaftliches und Makromolekulares Kolloquium	Buchholz,Klaus Grahn,Walter Klein,Joachim Kowalsky,W.		

0301571	Seminar über Neuere Organisch-Chemische Arbeiten	Hopf,Henning Grah, Walter Herges, Rainer Laschat, Sabine Schulz, Stefan	VL 02 Mi 17.00-19.00 HR 30.1 n. Vorankündigung
0301572	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie	N.N.	UE 02
0301573	Organisch-Chemisches Grundpraktikum ab 3. Semester	Hopf,Henning Herges, Rainer Schulz, Stefan	UE
0301574	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum ab 5. Sem. -Pflichtteil-	Hopf,Henning Herges, Rainer Grah, Walter Laschat, Sabine Schulz, Stefan	UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301575	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen Praktikum Wahlpflichtteil	Hopf,Henning Herges, Rainer Laschat, Sabine Grah, Walter Schulz, Stefan	UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301576	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Hopf,Henning Herges, Rainer Schulz, Stefan	UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301577	Seminar zum Organisch-Chemischen Fortgeschrittenenpraktikum	Laschat, Sabine	UE 02 Di 16.00-17.30 HR 30.2
0301580	Anorganisch Chemisches Praktikum für Biologen	Grah, Walter	UE 14 Di HT, Fr GT Neubau Chemie Laboratorien
0301581	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Grah, Walter	UE 02 Fr 08.00-09.30 HR 30.1
0301585	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hopf,Henning	UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301586	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Hopf,Henning	UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301587	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Hopf,Henning	NO 0 Mo 10.00-12.00
0301588	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Laschat, Sabine	UE 02 Mi 13.00-14.30
0301589	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Laschat, Sabine	UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301590	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Laschat, Sabine	UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301591	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Schulz, Stefan	UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301592	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Schulz, Stefan	UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301593	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Schulz, Stefan	UE 02 Mi 14.00-15.30
0301594	Betreuung von Diplom- und Staatsexamensarbeiten	Grah, Walter	UE GT Mo-Fr, GT Neubau Chemie

0301595	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Grahn,Walter		UE GT Mo-Fr, GT Neubau Chemie
0301596	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Herges,Rainer		UE 02 Fr 14.00-16.00
0301597	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Herges,Rainer		UE
0301598	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Herges,Rainer		Mo-Fr 08.00-18.00
0301614	Ökologische Chemie I - Grundlagen und Konzepte	Bahadir,Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301615	Identifizierung anthropogener Substanzen in der Umwelt (OC)	Kreuzig,Robert		UE 01 Fr 09.45-10.30 HR 30.2
0301616	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Bahadir,Müfit Kreuzig,Robert		UE GT
0301617	Anleitung von Diplomarbeiten und Dissertationen	Bahadir,Müfit Kreuzig,Robert		UE GT
0301618	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,H. Kolb,Marit	VL 01 n.Vereinb.
0301620	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien	Bahadir,Müfit	Wichmann,H.	UE 02 Do 11.30-13.00 HR 30.1
0301621	Umweltanalytisches Praktikum für Chemiker	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,H. Kolb,Marit	UE GT 9 Wochen, GT n.Vereinb.
0301622	Umweltanalytisches Praktikum für Biologen	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,H. Kolb,Marit	UE GT 4 Woche, GT n.Vereinb.
0301623	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,H. Kolb,Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301624	Holzschutzmittel: Anwendung, Analytik, Ökolog. Fragen	Marutzky,Rainer		VL 02 Mo 13.30-14.45 HR 30.2
0301625	Analytische Qualitätssicherung	Bahadir,Müfit	Wichmann,H.	UE 01 Fr 08.30-09.15 R 306 Hagenring 30
0301626	Ökologische Chemie II: Pflanzenschutzmittel: "Einsatz und Verhalten in der Umwelt"	Kreuzig,Robert		VL 02 Mo 09.45-11.15 HR 30.1
0301635	Mathematische Methoden der Chemie I	N.N.		VL 04 Mo 08.00-09.30 SN 20.2 Mi 08.00-09.30 SN 20.2
0301636	Mathematische Methoden der Chemie I, Übung für Chemiker	N.N.	N.N. N.N.	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 20.2 Fr 09.45-11.15 PK 3.3
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Cammenga,H.K.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1

0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Cammenga,H.K.	N.N. N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 11.2 Do 11.30-13.00 SN 19.4
0301642	Physikalische Chemie für Biologen, Pharmazeuten usw.	Kerl,K.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.2
0301643	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker vor dem Vordiplom	Gericke,K.-H.	Maul,Christof Greßner,C. N.N.	UE 12 Mo,Mi,Fr 09.00-17.00 LK 19c
0301644	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten Chemie an Gymnasien ab 5.Semester	Maul,Chr.	Greßner,C. N.N.	UE 12 Mo,Mi,Fr 09.00-17.00 LK 19c
0301645	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker	Cammenga,H.K.	Roth,M. N.N. N.N.	UE 04 Di 08.00-12.00 LK 19c
0301646	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs I)	Kerl,K.	Roth,M. N.N. N.N.	UE 04 Do 08.00-12.00 LK 19c
0301647	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs II)	Kerl,K.	Roth,M. N.N. N.N.	UE 04 Do 14.00-18.00 LK 19c
0301650	Physikalische Chemie III: Thermodynamik irreversible Prozesse	Kerl,K.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 20.2
0301652	Physikalische Chemie IV: Aufbau der Materie - Quantenchemie	v. Niessen,W.		VL 02 Di 11.30-13.00 HR 30.2
0301653	Übung zu PC IV: Aufbau der Materie - Quantenchemie	v.Niessen,W.		UE Mi 11.30-12.15 HR 30.2
0301654	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker nach dem Vordiplom	Becker,K.D.	Kipp,S. Mack,D.E.	UE 11 n.Vereinb. LK 19c
0301655	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten Chemie an Gymnasien ab 6. Semester	Kipp,S. Mack,D.E.		UE GT n. Vereinbarung LK 19c
0301656	Seminar zum Apparativen Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende nach dem Vordiplom, Chemie Diplom und Chemie Lehramt an Gymnasien.	Becker,K.D. Hohm,U.		UE 02 Mi 15.15-16.45 Sem.Raum Inst.
0301658	Seminar über Probleme der Physikalischen Chemie	Gericke,K.-H. Doz d. Physik. Chemie		UE 02 Fr 15.15-16.45 Sem.Raum Inst.
0301660	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Becker,K.D.		UE 16 n.Vereinb. Institut
0301661	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker,K.D.		UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301662	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker,K.D.		UE GT n.Vereinb. Inst.
0301663	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Becker,K.D.		UE GT n.Vereinb. Inst.

0301664	Festkörperseminar	Becker, K.D.	UE 01 Fr 13.30 Sem.Raum Inst.
0301666	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Cammenga, H.K.	UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301667	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Cammenga, H.K.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301668	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Cammenga, H.K.	UE n.Vereinb. Inst.
0301669	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Cammenga, H.K.	UE n.Vereinb. Inst.
0301670	Seminar über Angewandte Physikalische Chemie	Cammenga, H.K.	UE 02 Mo 10.00-12.00 Sem.Raum Inst.
0301671	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Cammenga, H.K.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301672	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt Chemie an Gymnasien	Cammenga, H.K.	UE 03 n.Vereinb. Institut
0301674	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.	UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301675	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301676	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301677	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Gericke, K.-H.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301678	Seminar: Dynamik chemischer Elementarprozesse	Gericke, K.-H.	UE 02 Mi 10.00-11.30 Sem.Raum Inst.
0301680	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Hohm, U.	UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301681	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Hohm, U.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301682	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Hohm, U.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301683	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hohm, U.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301685	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Kerl, K.	UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301686	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Kerl, K.	UE 03 n.Vereinb. Inst.

0301687	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Kerl,K.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301688	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kerl,K.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301689	Seminar über fluide Phasen	Kerl,K.	UE 01 Fr 10.00-11.30 Sem.Raum Inst. 14 TG
0301694	Wahlpflichtpraktikum in Theoretischer Chemie	v. Niessen,W.	UE 16 n.Vereinb. Mühlenpfordthaus
0301695	Rechnerpraktikum im Theoretischer Theorie	v. Niessen,W.	UE 02 n.Vereinb. Mühlenpfordthaus
0301696	Betreuung von Studienarbeiten in Theoretischer Chemie	v. Niessen,W.	UE 03 n.Vereinb. Mühlenpfordthaus
0301697	Betreuung von Diplomarbeiten in Theoretischer Chemie	v. Niessen,W.	UE GT n.Vereinb. Mühlenpfordthaus
0301698	Anleitung zu wiss. Arbeiten	v. Niessen,W.	UE GT n.Vereinb. Mühlenpfordthaus
0301699	Seminar über Probleme der Theoretischen Chemie	v. Niessen,W.	UE 02 n.Vereinb. Mühlenpfordthaus
0301700	Chemie mit dem Computer	Gdanitz,R.	VL 02 Do 15.00-16.30 HR.30.1
0301701	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Theoretischer Chemie	Gdanitz,R.	UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301702	Betreuung von Studienarbeiten in Theoretischer Chemie	Gdanitz,R.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301703	Betreuung von Diplomarbeiten in Theoretischer Chemie	Gdanitz,R.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301704	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Gdanitz,R.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301705	Anleitung zu wiss. Arbeiten		UE GT n.Vereinb. Inst.
0301707	Praktikum Instrumentelle Analytik für Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker	Schumpe,Adrian	UE 02
0301708	Technisch-Chemisches Grundpraktikum	N.N. Schumpe,Adrian	UE 08
0301709	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum	N.N. Schumpe,Adrian	UE 02 HS 10.1
0301710	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Schumpe,Adrian N.N.	UE 06
0301711	Grundoperationen der Verfahrenstechnik für Lebensmittelchemiker	Schumpe,Adrian N.N.	UE 04

0301712	Technisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	N.N. Schumpe,Adrian		UE 06
0301715	Seminar über spezielle Probleme der Technischen Chemie	N.N. Schumpe,Adrian		UE 02 Mi 15.15-16.45 HS 10.1
0301716	Seminar über Mehrphasenreaktoren für Fortgeschrittene	Schumpe,Adrian		UE 02 n.Vereinb.
0301717	Reaktionstechnisches Seminar für Fortgeschrittene	N.N.		UE 02 n.Vereinb. HS 10.1
0301720	Grundlagen der Technischen Chemie I - Chemische Reaktionstechnik	Schumpe,Adrian		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
0301722	Industrielle Chemie	N.N. Schumpe,Adrian		VL 02 Do 09.45-11.15 HS 10.1
0301724	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker	Schumpe,Adrian		VL 01 Fr 11.00-11.45 Sem.Raum 046 Biozentrum
0301726	Grundlagen der heterogenen Katalyse	Vorlop,K.-D.		VL 01 Di 16.00-16.45 HS 10.1
0301740	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Löwe,A.		UE GT
0301741	Anleitung zu Diplomarbeiten	Schumpe,Adrian		UE GT
0301742	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schumpe,Adrian		UE GT
0301743	Anleitung zu Diplomarbeiten	N.N.		UE GT
0301744	Anleitung zu wiss. Arbeiten	N.N.		UE GT
0301746	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Vorlop,K.-D.		UE GT
0301747	Biotransformatoren und Enzymtechnologie	Buchholz,K.		VL 02 Mo 16.00-17.30 LK 5.1
0301749	Spezielle Kapitel der Lebensmittel-Technologie	Buchholz,K.	Buczys,Rahel	VL 02 Di 17.00.18.30 LK 5.1
0301750	Anleitung von Diplomarbeiten	Buchholz,K.		UE GT n.Vereinb.
0301751	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Technische Chemie, Kohlenhydrat-Technologie	Buchholz,K.		UE GT n.Vereinb.
0301752	Seminar zur Kohlenhydrattechnologie	Buchholz,K.	Yaacoub,E.	UE 01 n.Vereinb. LK 5.1
0301753	Praktikum über Chemie und Technologie der Zuckerherstellung	Buchholz,K.	Jördening,H.-J. Yaacoub,E.	UE GT n.Vereinb.
0301754	Vertiefungspraktika Technische Chemie/Kohlenhydratchemie/Biotechnologie	Buchholz,K.	Jördening,H.-J. Yaacoub,E.	UE GT n.Vereinb.
0301755	Experimentelle und Theoretische Diplomarbeiten für Maschinenbauer und Chemiker	Schliephake,D.		UE GT n.Vereinb.
0301756	Studienarbeiten zur Saccharosekristallisation bei der Zuckergewinnung	Schliephake,D.		UE 06
0301757	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Zuckertechnologie	Schliephake,D.		UE GT n.Vereinb.

0301850	Grundlagen der Makromolekulare Chemie	Yaacoub,Emile-J.		VL 02 Mi 11.30-13.00 LK 5.1
0301851	Seminar zur Makromolekulare Chemie	Klein,Joachim Buchholz,Klaus		UE 02 n.Vereinb.
0301852	Praktikum Makromolekulare Chemie - Wahlpflicht -	Klein,Joachim Buchholz,Klaus	Yaacoub,Emile Müller,R.-J.	UE GT n.Vereinb.
0301853	Anleitung zu Diplomarbeiten	Klein,Joachim		UE GT n.Vereinb.
0301854	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Klein,Joachim		UE GT n.Vereinb.
0301855	Materialwissenschaftliches Makromolekulares Kolloquium	Klein,Joachim Neuhäuser Buchholz,Klaus Grahn,Walter Kowalski,Wolfg. Roesler,Joachim		UE Do 17.00
0301856	Neue Entwicklungen industrieller Kunststoffe: Herstellung und Eigenschaften von Spritzguß-Artikeln	Weber,Gunter		VL 02 HS.10.1
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.	Brust,B.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen,Biotechnologen,Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.		UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1
0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Biotechnologen und Geowissenschaftler	Hesse,J. Litterst,F.J. Neuhäuser,H.	Kopmann,W.	UE 04 Mo 13.30-17.30 Do 13.30-17.30 PZ 031
0201525	Magnetismus - auch für Hörer im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaft	Hesse,J.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201539	Amorphe Legierungen I (Bildung und Struktur) Auch für Hörer im Graduiertenkolleg und im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Neuhäuser,H.		VL 01 Di 08.00-08.45 MS 3.2
0201546	Theorie der Phasenübergänge Auch für Hörer im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Hähner,Peter		VL 02 Mo 11.30-13.00 MS 3.3
0202701	Röntgenkurs 1 (Pulvermethoden) (mit EDV-Anlagen)	Viswanathan,K.		UE 03
0202723	Röntgenkurs II (Einkristallmethoden)	Viswanathan,K.		UE 04 n.Vereinb.
0202724	Kompaktkurs Röntgenfluoreszenzanalyse	Viswanathan,K.		UE 03 n.Vereinb.
0401580	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel,H.J.		VL 01 gesonderte Ankündigung HB 1.1
0401720	"Bau und Funktion von Viren (II)"	Biebricher,Ch.		VL 01 Di 08.00-09.30 BZ 155
0401866	Einführung in die Biochemie I	Bode,Jürgen Flöhé,Leopold		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
0401868	Biotechnologie I (Technische Biochemie I)	Lang,Siegmond		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.3

0401869	Biochemisches u. Biotechnologisches Seminar f. Chemiker, Biologen u. Biotechnologen	Arnold,H.-H. Lang,Siegmund	Winter,Barbara	UE 02 Mi 16.00-17.30 BZ 155
0401870	Blockpraktikum Enzymkinetik (BB 3) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Bode,Jürgen		UE 06 01.11.-12.11. 1999 Biozentrum
0401871	Blockpraktikum Enzymkinetik (BB 3) f. Biologen Kurs f. 4 Teilnehmer	Bode,Jürgen		UE 06 01.11.-12.11. 1999 Biozentrum
0401872	Blockpraktikum Biokatalytische Synthese (BB 6) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmund	Heckmann,Rolf	UE 06 15.11.-26.11. 1999 Biozentrum
0401873	Blockpraktikum Biokatalytische Synthese (BB 6) f. Biologen Kurs für 4 Teilnehmer	Lang,Siegmund	Heckmann,Rolf	UE 06 15.11.-26.11. 1999 Biozentrum
0401874	Praktikum Technische Biochemie f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmund	Heckmann,Rolf	UE 06 29.11.- 10.12.1999 Biozentrum
0401875	Praktikum Technische Biochemie f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmund	Heckmann,Rolf	UE 06 29.11.- 10.12.1999 Biozentrum
0401876	Praktikum Technische Biochemie f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmund	Heckmann,Rolf	UE 06 29.11.-10.12. 1999 Biozentrum
0401877	Praktikum Technische Biochemie f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 9 Teilnehmer	Lang,Siegmund	Heckmann,Rolf	UE 06 29.11.-10.12. 1999 Biozentrum
0401878	Biochem.-Biotechnologisches Praktikum f. Chemiker Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Lang,Siegmund	Winter,Barbara	UE 16 Ende Januar 2000 Biozentrum
0401879	Betreuung von Diplomanden	Arnold,H.-H.		UE GT
0401880	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold,H.-H. Braun,T.		UE GT
0401881	Exkursion f. Biotechnologen u. Chemiker	Lang,Siegmund		UE 02 s.Aushang
0401882	Struktur u. Funktion der Zelle I (f. Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker)	Arnold,H.-H.		VL 02 Mo 14.00-15.30 BZ 046
0401883	Molekulare Zellbiologie für Biologen (Hauptstudium)	Arnold,H.-H.		VL 01 Mo 08.15-09.00 BZ 046
0401885	Einführung in die Blutzellbildung	Arnold,H.-H.	Drexler,Hans G.	VL 01 Mo 09.15-10.00 BZ 046
0401886	Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie / Für Fortgeschrittene Seminar für Biologen	Arnold,H.-H. Mayer,H. Bober,E.	Brand,T. Buchberger,A. Hollnagel,A.	UE 02 Do 17.00-18.30 BZ 046
0401887	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Bober,E. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Schuh,R. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 s.Aushang Inst. Biozentrum

0401888	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Bober,E. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Wittbrodt,J. Schuh,R. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 s.Aushang Inst. Biozentrum
0401889	Blockpraktikum BB 41 Struktur und Funktion der Zelle - Einführung Zellbiologie für Biotechnologen	Arnold,H.-H. Bober,E. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Schuh,R. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 s.Aushang Inst. Biozentrum
0401890	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Bober,E. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Schuh,R. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 Biozentrum
0401891	Blockpraktikum BB 51 Struktur und Funktion der Zelle - Einführung Zellbiologie für Biotechnologen/Bioverfahrenstechniker	Arnold,H.-H. Bober,E. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Schuh,R. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 s.Aushang Inst. Biozentrum
0401892	Blockpraktikum BB 51 Einführung Zellbiologie f. Bioverfahrenstechniker, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Bober,E. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Schuh,R. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 s.Aushang Inst. Biozentrum
0401893	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie	Arnold,H.-H. Bober,E.		UE GT Biozentrum
0401894	Betreuung von Diplomanden	Arnold,H.-H. Bober,E.	Assistenten	UE GT Biozentrum
0401895	Blockpraktikum Neukombination von Genen (BB 14) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Mayer,Hubert		UE 06 10.01.-21.01. 2000 GBF
0401896	Blockpraktikum Neukombination von Genen (BB 14) f. Biologen Kurs für 4 Teilnehmer	Mayer,Hubert		UE 06 10.01.-21.01. 2000 GBF
0401899	Chromatographische Methoden zur Feinreinigung von Proteinen	Anspach,Birger		VL 01 Di 12.15-13.00 BZ 046
0401900	Zell-, Gewebe- und Organkulturtechnik	Wagner,Roland		VL 01 Fr 11.00-12.00 HB 1.1
0401901	Biochemische Reaktionen und Signaltransduktion in natürlichen und technischen Sinnesorganen	Bilitewski,Urs.		VL 01 Mi 09.00-09.45 BZ 046
0401902	Proteinfaltung, theoretische Grundlagen und praktische Bedeutung	Rinas,Ursula		VL 01 Mo 11.15-12.00 BZ 046
0401903	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode,Jürgen		UE GT GBF
0401904	Einführung in die Immunologie Teil I	Mühradt,P. Jokusch,B.		VL 01 Mi 08.00-09.00 BZ 046
0401913	Seminar: Aktuelle Fragen zur Immun- und Infektionsbiologie	Wehland,Jürgen	Weiß,Siegfried Römling,Ute Buer,Jan	UE 02 Mi 17.30-19.00 BZ 155
0401914	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wehland,Jürgen		UE GT s.Aushang GBF

0401917	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Lang, Siegmund		UE GT
0401918	Betreuung von Doktorarbeiten	Lang, Siegmund		UE GT
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I - Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia Kücke, Martin	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s. Aushang Inst.
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s. Aushang Inst.
0710673	Funktionsschichten 3 (Superharte Schichten)	Klages, Claus-P.		VL 02 n. Vereinb. Fraunhofer Inst. Bienrod. Weg 54E
0710674	Funktionsschichten 3	Klages, Claus-P.		UE 01 n. Vereinb. Fraunhofer Inst. Bienrod. Weg 54E
0709740	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd wiss. Mitarbeiter	UE 06 n. Vereinb.
0709745	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd wiss. Mitarbeiter	UE 06 n. Vereinb.
0803507	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Kowalsky, Wolfg.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 14.4
0803508	Übung zu Einführung in die Funktionswerkstoffe	Kowalsky, Wolfg.	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Di 08.00-08.45 PK 14.4

03.02 Lebensmittelchemie

0302502	Chemie und Technologie der Bedarfsgegenstände I + II	Prehn, H.-J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 20.2
0302503	Lebensmittel- und Umweltanalytik II	Mischnick, P.		VL 01 Mi 15.00-15.45 SN 20.2
0302505	Spezielle Lebensmittelchemie. Teil III. Chemie und Technologie alkaloidhaltiger Genußmittel	Maier, H.G.		VL 01 Mi 16.00-16.45 SN 20.2
0302506	Grundzüge des Lebensmittelrechts	Kleinau, Hans-J.		VL 02 Fr 13.00-14.30 SN 20.2
0302508	Chemie und Technologie der Lebensmittel I (Fette)	Winterhalter, P.		VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 20.2
0302509	Lebensmitteltoxikologie	Engelhardt, U.		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 3.1
0302510	Trink- und Brauchwasser	Hucke, Jürgen		VL 01 Mi 16.45-17.30 SN 20.2
0302511	Seminar z. Lebensmittelchemischen Praktikum I	Winterhalter, P.	Baderschneider, B.	UE 01 n. Vereinb.
0302512	Seminar z. Tox-Praktikum/Praktikum III	Mischnick, P.	Goclik, V.	UE 02 n. Vereinb.

0302513	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum II	Winterhalter,P.	Bonnländer,B.	UE 01 n.Vereinb.
0302514	Seminar zur wiss. Abschlußarbeit	Engelhardt,U. Mischnick,P. Winterhalter,P.		UE 02 n.Vereinb.
0302515	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum IV	Engelhardt,U.	Knapp,H.	UE 01 n.Vereinb.
0302517	Lebensmittelchemisches Seminar	Winterhalter,P. Mischnick,P. Engelhardt,U.		UE 02 Fr 14.45-15.30 SN 20.2 Mo 09.45-11.15
0302519	Seminar für Doktorierende	Winterhalter,P. Engelhardt,U. Mischnick,P. Maier,H.G.		UE 02 n.Vereinb.
0302521	Lebensmittelchemisches Praktikum I	Winterhalter,P.	Baderschneider,B	UE 25 Mo-Do 08.00-17.00 Fr 08.00-15.00
0302522	Lebensmittelchemisches Praktikum II	Winterhalter,P.	Bonnländer,B.	UE Mo-Do 08.00-17.00 Fr 08.00-15.00
0302523	Lebensmittelchemisches Praktikum III	Mischnick,P.	Goclik,V. Meyer,I.	UE 10 Mo-Do 08.00-17.00 Fr 08.00-15.00
0302524	Lebensmittelchemisches Praktikum IV	Engelhardt,U.	Knapp,H.	UE 15 Mo-Do 08.00-17.00 Fr 08.00-15.00
0302525	Chemisch-Toxikologisches Praktikum	Mischnick,P.	Goclik,V.	UE 15 Mo-Do 08.00-17.00 Fr 08.00-15.00
0302531	Lebensmitteltechnologische Exkursionen	Winterhalter,P. Engelhardt,U. Maier,H.G.		UE 02 n.Vereinb.
0302541	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Engelhardt,U.		UE GT n.Vereinb.
0302542	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Winterhalter,P.		UE GT n.Vereinb.
0302543	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Mischnick,P.		UE GT n.Vereinb.
0302551	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Engelhardt,U.		UE GT n.Vereinb.
0302552	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Winterhalter,P. Maier,H.G.		UE GT n.Vereinb.
0302553	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mischnick,P.		UE GT n.Vereinb.
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.	Brust,B.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen,Biotechnologen,Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.		UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1

0301501	Praktikum Allg. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Chemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Thöne	UE GT
0301508	Anorgan. chem. Praktikum f. 1. Sem. Lebensm.-Chemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen	UE GT
0301509	Anorgan.-chem. Praktikum f. 2. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen	UE GT
0301523	Anorganische Chemie II	Jones,P.G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301562	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn,Walter Ernst,Ludger	Goldberg,Norman Jahn,Ulrich Rieck,Thomas	VL 02 2 Wochen in VL- freier Zeit, GT HR 30.1
0301563	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Grahn,Walter	Jahn,Ulrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Cammenga,H.K.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Cammenga,H.K.	N.N. N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 11.2 Do 11.30-13.00 SN 19.4
0301645	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker	Cammenga,H.K.	Roth,M. N.N. N.N.	UE 04 Di 08.00-12.00 LK 19c
0301652	Physikalische Chemie IV: Aufbau der Materie - Quantenchemie	v. Niessen,W.		VL 02 Di 11.30-13.00 HR 30.2
0301711	Grundoperationen der Verfahrenstechnik für Lebensmittelchemiker	Schumpe,Adrian N.N.		UE 04
0401580	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel,H.J.		VL 01 gesonderte Ankündigung HB 1.1
0401622	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M2)	Hanert,Helmut	Kucklick,M.	UE 06 Mo-Fr 09.00-13.00 21.02-10.03. 2000 R. 273 Biozentrum
03.03 Pharmazie				
0303501	Pharmazeutische Chemie, Teil III	Görlitzer,Klaus		VL 03 Di-Do 09.00-10.00 MS 1.1
0303507	Anleitung zu wiss. Arbeiten (Pharmazeutische Chemie und Organisch-Chemische Grundlagenforschung)			UE 0 Mo-Sa, GT Lab. und Bibl.
0303511	Praktikum Instrumentelle Analytik	Görlitzer,Klaus Burmeister,H.-O.	Trittmacher,Jana Weber,Frauke	UE 13 Mo-Fr Inst.
0303512	Praktikum Pharmazeutische Chemie II (Arzneibuchuntersuchungen)	Görlitzer,Klaus Lorke,Michael	Baltrusch,H.-J. Berns,Anne-W.	UE 14 Mo-Fr Inst.

0303513	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Görlitzer, Klaus		UE 10 Mo-Fr GT Inst.
0303514	Seminar für Doktoranden	Görlitzer, Klaus		UE 01 n.Vereinb. BV 55.1
0303521	Praktikum Pharmazeutische Chemie I (Org.Chem. Arzneistoffe)	Kiegel, Wolfgang Ruthe, Volker	Daoud, Ali Fabian, Jörg	UE 15
0303522	Stereochemie (Seminar)	Kiegel, Wolfgang		VL 01 Mi 16.00-18.00 BV 55.1
0303523	Biochem. Untersuchungsverfahren einschl. Klin. Chemie ("Harnkurs")	Kiegel, Wolfgang Grünfeld, J.		UE 03
0303524	Grundlagen der Klin. Chemie (Pharm. Chem. Teil)	Kiegel, Wolfgang		VL 01 Mi 10.00-11.00 BV 55.1
0303525	Anleitung zum wiss. Arbeiten im Fachgeb. Pharm. Chemie	Kiegel, Wolfgang		UE GT
0303531	Pharmazeutische Chemie IV/2	Moderhack, Dietr.		VL 01 Fr 09.00-10.00 MS 1.1
0303532	Chemische Nomenklatur (für 2. Sem.)	Moderhack, Dietr. Ruthe, Volker		UE 01 Fr 15.00-17.00 MS 1.2
0303533	Struktur und Nomenklatur ausgewählter Arzneistoffe (für 8. Sem.)	Moderhack, Dietr.		UE 01 Di 17.00-19.00 MS 1.1
0303534	Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Moderhack, Dietr. Preu, Lutz	Badia, Giorgio	UE 16
0303535	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Moderhack, Dietr.		UE 0
0303541	Einführung in die Organische Analytik	N.N.		VL 01 Mo 10.00-11.00 BV 55.1
0303542	Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs	N.N.		VL 02 Fr 09.00-11.00 BV 55.1
0303543	Molekülspektroskopie im Arzneibuch	N.N.		VL 01 Mo 09.00-10.00 BV 55.1
0303544	Praktikum Qualitative Anorganische Analyse für Pharmazeuten	N.N. Heuer, Wilhelm	Barakat, Mohamed Klanck, Stefan	UE 16
0303545	Praktikum Quantitative Anorganische Analyse	N.N. Grünfeld, Johann	Klanck, Stefan Lorenz, Andrea	UE 10
0303551	Einführung in die Anorganische Analytik	Heuer, Wilhelm		VL 01 Mo 10.00-11.00 MS 1.2
0303552	Seminar zum Praktikum Qualitative Anorganische Analyse	Heuer, Wilhelm		UE 01 Mo 11.00-12.00 MS 1.2
0303553	Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten	Heuer, Wilhelm Grünfeld, Johann		VL 04 Do 09.00-11.00 MS 1.2 Mi 09.00-11.00 MS 1.2
0303556	Organische Chemie für Pharmazeuten	Ruthe, Volker		VL 02 Di 15.00-17.00 MS 1.1

0303557	Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie	Ruthe,Volker		VL 04 Mi 09.00-11.00 MS 3.2 Fr 09.00-11.00
0303558	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie I	Ruthe,Volker	Fabian,Jörg Daoud,Ali	UE 02 Mo 15.00-17.00 MS 1.2
0303561	Sicheres Arbeiten im Labor	Lorke,Michael		UE 0 Do 16.00-18.00 MS 1.1
0303562	Farbreaktionen des Arzneibuchs	Lorke,Michael		UE 02 Di 11.00-13.00 BV 55.1
0303563	Seminar zum Praktikum Pharmaz. Chemie II	Lorke,Michael	Baltrusch,H.-J. Berns,Anne-W.	UE 04 Mi 11.00-13.00 Do 11.00-13.00 BV 55.1
0303571	Analytik von Arzneistoffgemischen	Preu,Lutz		VL 01 Do 10.00-11.00 BV 55.1
0303572	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Preu,Lutz	Badia,Giorgio	UE 02 Di 15.00-17.00 MS 1.2
0303576	Einführung in die Instrumentelle Analytik (Elektrochemische Verfahren)	Burmeister,H.-O.		VL 02 Mo 09.00-10.00 MS 1.2 Do 09.00-10.00 BV 55.1
0303577	Chromatographische Methoden in der Pharmazeutischen Analytik	Burmeister,H.-O.		VL 01 Fr 11.00-12.00 BV 55.1
0303578	Seminar zum Praktikum Instrumentelle Analytik	Burmeister,H.-O.		UE 04 Di 12.00-13.00 MS 1.2 Mo+Di 13.00-14.00 BV 55.1 Do 12.00-13.00 MS 1.2
0303581	Grundlagen der Quantitativen Analyse für Pharmazeuten	Grünefeld,Johann		UE 01 Di 11.00-12.00 MS 1.2
0303582	Seminar zum Praktikum Quantitative Anorganische Analyse	Grünefeld,Johann	Klanck,Stefan Lorenz,Andrea	UE 02 Di 09.00-11.00 MS 1.2
0303601	Arzneiformenlehre C	Daniels,R.		VL 02 Di+Do 08.00-09.00 MS 1.1
0303602	Arzneiformenlehre A	Müller-Goymann,C		VL 02 Mi+Fr 08.00-09.00 MS 1.1
0303603	Arzneiformenlehre II	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf	alle wiss. Mit- arbeiter d.Inst.	UE 23 n.Vereinb.
0303604	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf	alle wiss. Mit- arbeiter d.Inst.	UE 04 n.Vereinb.
0303605	Pharmazeutisch-Technologische und Biopharmazeutische Analysemethoden	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf		UE 01 n.Vereinb.

0303607	Pharmazeutisch-Technologische Exkursionen	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf	UE 0 n.Vereinb.
0303608	Mathematik für Pharmazeuten (Stud. Pharm. 1. Sem.)	Wirths,Karl-J.	UE 02 Mo 14.00-17.00
0303610	Seminar für Fortgeschrittene	Müller-Goymann,C	UE 02 n.Vereinb.
0303611	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Daniels,Rolf	UE n.Vereinb.
0303612	Seminar für Fortgeschrittene	Daniels,Rolf	UE 02 n.Vereinb.
0303614	Einführung in die Gefrierbruchätztechnik	Müller-Goymann,C	UE 01 n.Vereinb.
0303615	Seminar zur Dokumentation und Auswertung wiss. Arbeiten	Müller-Goymann,C	UE 02 n.Vereinb.
0303616	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Müller-Goymann,C	UE 20 n.Vereinb.
0303617	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (1.Semester)	Wahrig-Schmidt	UE 01 Mi 08.00-09.00 MS 1.2 Beginn: 27.10.1999
0303618	Grundlagen der Arzneiformenlehre	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf	VL 02 Fr 09.00-11.00 MS 1.2
0303619	Arzneiformenlehre I	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf	UE 05 n.Vereinb.
0303620	Anforderungen des Arzneibuchs an die Herstellung von Arzneiformen	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf	UE 01 n.Vereinb.
0303621	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker/Innen	Wahrig-Schmidt	VL 02 Fr 10.00-12.00 MS 1.3 Beginn: 29.10.1999
0303622	Geschichte d.Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte (Stud.Pharm.2.und 3.Semester)	Wahrig-Schmidt	VL 01 Mi 10.15-11.00 MS 1.3 Beginn: 01.11.1999
0303623	Selbstorganisation - Karriere eines biologischen Konzepts	Wahrig-Schmidt	VL 01 Mo 18.30-20.00 SN 19.3 14-täglich Vorbesprechung: 1.11.99,18.30Uhr
0303624	Geschichte der Geburt	Wahrig-Schmidt	UE 01 Mo 18.30-20.00 SN 19.3 14-täglich Vorbesprechung: 01.11.1999
0303625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Geschlechterforschung	Wahrig-Schmidt	UE 01 Blockseminar Vorbesprechung: 01.11.1999 18.30 Uhr SN 19.3
0303627	Die Erfindung des "Durchschnittsmenschen" und seine Funktion in modernen Gesellschaften	Sohn,Werner	VL 02 Di 18.30-20.00 SN 19.4

0303628	Doktorandenkolloquium Thema: Repräsentation	Wahrig-Schmidt Mehrtens,Herbert		UE 01 Do 18.30-20.00 Bibliothek Histor.Seminar 14-tägig Beginn:28.10.99
0303630	Fertigarzneimittel interdisziplinär, Teil A (7.Sem.)	Müller-Goymann,C		UE 01 Mo 12.00-13.00 MS 1.1
0303633	Anleitung zum wiss.Arbeiten	Führer,Claus		UE 05 n.Vereinb.
0303634	Ausgewählte Kapitel der Pharmaz. Technologie	Führer,Claus		VL n.Vereinb.
0303672	Medizinische Mikrobiologie einschließlich Hygiene	Vieregge,Thomas		VL 02 Mi 11.00-12.00 MS 1.2 Fr 11.00-12.00 MS 1.1
0303673	Grundlagen der Anatomie und Physiologie II	N.N.		VL 02 Mo 11.00-12.00 MS 1.1 Fr 08.00-09.00 MS 3.3
0303674	Pathologische Physiologie	Panten,Uwe		VL 03 Mo 11.00-13.00 BV 55.1 Fr 11.00-12.00 MS 1.2
0303675	Pharmakologie und Toxikologie II	Panten,Uwe Schwanstecher,C. N.N.		VL 04 Di 11.00-12.00 MS 1.1 Mi 10.00-12.00 MS 1.1 Do 11.00-12.00 MS 1.1
0303676	Grundlagen der Ernährungslehre	Müller-Grzenda,A		VL 01 Do 08.00-09.00 BV 55.1
0303677	Fertigarzneimittel - Interdisziplinär, Teil B	Panten,Uwe N.N.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 10.00-11.00 BV 55.1
0303678	Mikrobiologie - Blockveranstaltung	Vieregge,Thomas	wiss.Mitarbeiter	UE 03 s. Aushang Inst. Geb.2423,R 290
0303679	Zytologische und histochemische Grundlagen der Biologie -Interdisziplinär- (Blockveranstaltung)	N.N.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 n.bes.Ankündigung
0303680	Kurs der Physiologie -Blockveranstaltung	N.N.	Schwanstecher,C. Schwanstecher,M. wiss.Mitarbeiter	UE 02 n.bes.Ankündigung MS 1.1
0303681	Pharmakologisch-Toxikologischer Demonstrationskurs Blockveranstaltung	Schwanstecher,M.	wiss.Mitarbeiter	UE 08 n.bes.Ankündigung MS 1.1
0303682	Seminar Pharmakologie/Toxikologie für Fortgeschrittene	Schwanstecher,M.		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0303683	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in der Molekularen Pharmakologie	Panten,Uwe		UE 08 GT n.Vereinb.
0303723	Grundlagen der allgemeinen Biologie für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker	Hartmann,Thomas		VL 04 Mo-Do 08.00-09.00 MS 3.1

0303724	Morphologie Anatomie und Histologie der Pflanzen	Ober,Dietrich		VL 02 Di,Mi 09.00-10.00 MS 3.1 o.BV 55.1
0303725	Pharmazeutische Biologie I (Kohlenhydrate, Fette, Phenylpropane, Polyketide)	Hartmann,Thomas		VL 03 Di,Do 10.00-11.00 MS 1.1
0303726	Einführung in die Biotechnologie II	N.N.		VL 01 Mo 08.00-09.00 MS 1.1
0303727	Grundlagen der Biochemie für Pharmazeuten	Hartmann,Thomas		VL 02 Mo 09.00-11.00 MS 1.1
0303728	Cytologische und histochemische Grundlagen der Biologie B	Ober,Dietrich	Hagen,J. N.N.	UE 02 Blockpraktikum 13.15-17.30
0303729	Seminar Cytologische und histochemische Grundlagen B	Ober,Dietrich		VL 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1
0303730	Cytologische und histochemische Grundlagen der Biologie A	Ober,Dietrich	Hagen,J. N.N.	UE 02 Blockpraktikum 13.15-17.30
0303731	Seminar Cytologische und histochemische Grundlagen A	Ober,Dietrich		VL 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1
0303732	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs B	Ober,Dietrich	N.N.	UE 04 Blockpraktikum 13.15-18.00 Kursraum 059
0303733	Seminar Morphologie und Anatomie B	Ober,Dietrich		VL 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1
0303734	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs A	Ober,Dietrich	Hagen,Jens	UE 04 Blockpraktikum 13.15-18.00 Kursraum 059
0303735	Seminar Morphologie und Anatomie A	Ober,Dietrich		UE 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1
0303736	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs A	Hartmann,Thomas	Lindigkeit,R. Wegener,C. Harms,R.	UE 03 Blockpraktikum 13.00-17.00 Kursraum 059
0303737	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs B	Hartmann,Thomas	Lindigkeit,R. Wegener,C. Harms,R.	UE 03 Blockpraktikum 13.00-17.00 Kursraum 059
0303738	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) A und B	Hartmann,Thomas	Lindigkeit,R.	UE 02 Mo-Fr 13.00-15.00 MS 1.2
0303739	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden Phytochemischer Untersuchungen (Kurs A)	Hartmann,Thomas Lindigkeit,R. Witte,L.	Naumann,C. N.N.	UE 08 Blockpraktikum 13.00-18.00 Prakt.Raum 189

0303740	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden phytochemischer Untersuchungen (Kurs B)	Hartmann,Thomas Lindigkeit,R. Witte,L.	Venschott,B. N.N.	UE 08 Blockpraktikum 13.00-18.00 Prakt.Raum 189
0303741	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III Kurs A+B	Hartmann,Thomas	Lindigkeit,R.	UE 01 Mo-Fr 13.00-15.00 MS 1.2
0303742	Biochemisches Praktikum A	Hartmann,Thomas	N.N. N.N.	UE 08 Blockpraktikum 13.00-18.00 Prakt.Raum 061
0303743	Seminar zur Biochemie A	Hartmann,Thomas		UE 0 Blockveranstaltung 13.00-15.00 MS 1.3
0303744	Biochemisches Praktikum B	Hartmann,Thomas	N.N. Moll,S.	UE 08 Blockpraktikum 13.00-18.00 Prakt.Raum 061
0303745	Seminar zur Biochemie B	Hartmann,Thomas		VL 0 Blockveranstaltung 13.00-15.00 MS 1.3
0303746	Seminar für Fortgeschrittene Fortschritte auf den Gebieten der Biochemie und Phytochemie	Dozenten d.Inst. Pharmazeutische Biologie		UE 02 n.Vereinh.
0303747	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Hartmann,Thomas		UE 02 n.Vereinh. Inst.
0303748	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hartmann,Thomas		UE 0 n.Vereinh. Inst.
0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster,Jochen		VL 01 Mi 16.45-18.15 FTW 22 14-täglich
0102916	Nuklearmedizin	Pretschner,D.P.		VL 01 Di 16.45-18.15 FTW 22 14 TG im Wechsel mit "Einf.in die Med.Inf."
0102917	Nuklearmedizin	Pretschner,D.P.		UE 01 s. Aushang FTW 22 14-täglich
0102928	Sonographie I	Engberding		VL 01 Di 18.30-20.00 FTW 22 14 TG im Wechsel
0102929	Sonographie I	Engberding	Teistler	UE 01 s. Aushang FTW 22
0102936	Minimal invasive Chirurgie, Endoskopie	Wagner		VL 01 Mi 18.30-20.00 FTW 22 14-täglich
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.	Brust,B.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1

0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen,Biotechnologen,Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.		UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1
0201573	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,Joachim	Schulz,Rudolf Dettmer,Klaus Menzel,Dirk Rode,Martin Broschwitz,M.	UE 03 Mo,Mi 14.00- 17.00 Mi 08.15-11.15 Prakt.-Raum Schleinitzstr.20
0201574	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,Joachim	Schulz,Rudolf Dettmer,Klaus Menzel,Dirk Rode,Michael	UE 03 Mo,Mi 14.00- 17.00 Mi 08.15-11.15 Prakt.-Raum Schleinitzstr.20
0301554	Reaktionsmechanismen	Grahn,Walter		VL 02 Di 11.30-13.00 HR 30.1 od. 30.2 Hagenring 30
0301562	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn,Walter Ernst,Ludger	Goldberg,Norman Jahn,Ulrich Rieck,Thomas	VL 02 2 Wochen in VL- freier Zeit, GT HR 30.1
0301563	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Grahn,Walter	Jahn,Ulrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301642	Physikalische Chemie für Biologen, Pharmazeuten usw.	Kerl,K.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.2
0301652	Physikalische Chemie IV: Aufbau der Materie - Quantenchemie	v. Niessen,W.		VL 02 Di 11.30-13.00 HR 30.2
0401901	Biochemische Reaktionen und Signaltransduktion in natürlichen und technischen Sinnesorganen	Bilitewski,Urs.		VL 01 Mi 09.00-09.45 BZ 046
0401904	Einführung in die Immunologie Teil I	Mühlradt,P. Jokusch,B.		VL 01 Mi 08.00-09.00 BZ 046
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 Blockveranstaltg. (2 Tage) s.Aushang Inst.

04.01 Biologie/Biotechnologie

0401501	Einführung in die Biologie,Zell- und Molekularbiologie	Mendel,R. Cerff,R. Fischer,L. N.N. Wettern,M.		VL 04 Mo,Di,Mi,Do 10.00-11.00 HB 1.1
0401503	Stoffwechselphysiologie der Pflanzen I (Primärstoffwechsel)	Selmar,D.		VL 03 Di,Do 08.00- 09.30 HB 1.1
0401508	Molekular - und Zellbiologie der Pflanzen I	Mendel,R.		VL 01 Mi 08.15-09.00 HB 1.1
0401509	Geobotanik I: Vegetation Mitteleuropas	Brandes,Dietmar		VL 02 Mi 15.15 Botanisches Institut

0401511	Biologisches Kolloquium	Dozenten der Biologie	UE 0 Do 18.00-20.00 HB 1.1
0401512	Aktuelle Probleme der Pflanzenphysiologie	Lange, T. Selmar, D. N.N.	UE 02 Mo 18.00-20.00 Sem.Raum MS 4
0401515	Geobotanisches Seminar	Brandes, Dietmar Evers, Christiane	UE 02 Di 17.00-19.00 HB 1.1
0401517	Zell- und Molekularbiologie der Pflanzen (Seminar)	Mendel, R.-R. Wettern, M. Schulze, J. Hänsch, R. Schwarz, G.	UE 02 Di 18.00-19.00 Sem.Raum HB 1
0401521	Kleines Botanisches Praktikum (Kurs A)	Ssymank, V.	UE 05 Do 14.00-18.00 MS 4
0401522	Kleines Botanisches Praktikum (Kurs B)	Ssymank, V.	UE 05 Do 14.00-18.00 MS 4
0401523	Kleines Botanisches Praktikum (Kurs C)	Hinkelmann, W.	UE 05 Mi 14.00-18.00 MS 4
0401524	Kleines Botanisches Praktikum (Kurs D)	Hinkelmann, W.	UE 05 Mi 14.00-18.00 MS 4
0401525	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs A)	Lange, T. Selmar, D. Warnecke-Wundram Schmidtke, S.	UE 04 Mo 14.00-18.00 MS 4
0401526	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs B)	Lange, T. Selmar, D. Warnecke-Wundram Schmidtke, S.	UE 04 Di 14.00-18.00 MS 4
0401527	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs C)	Selmar, D. Lange, T. Schmidtke, S. Warnecke-Wundram	UE 04 Mi 14.00-18.00 MS 4
0401528	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs D)	Selmar, D. Lange, T. Schmidtke, S. Warnecke-Wundram	UE 04 Do 14.00-18.00 MS 4
0401529	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs E)	Selmar, D. Lange, T.	UE 04 Fr 14.00-18.00 MS 4
0401539	Mikroskopische Untersuchungen von Lebensmitteln und Bedarfs- gegenständen I nach dem Vorexamen	Hinkelmann, W. Evers, Chr.	UE 03 Do 09.15-11.45 MS 4
0401540	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfs- gegenständen II nach dem Vorexamen	Hinkelmann, W. Evers, Chr.	UE 03 Do 09.15-11.45 MS 4
0401543	Blockpraktikum B 7: Morphologie der Pflanzen	Evers, Chr.	UE 06 29.11.- 10.12.1999 09.00-18.00 Humboldtstr.
0401544	Blockpraktikum B 8: Cytologie der Pflanzen, Mikrofotografie und Elektronenmikroskopie	Hinkelmann, Wilh.	UE 06 06.03.- 17.03.2000 09.00-18.00 Humboldtstr. spez. EM-Räume

0401546	Blockpraktikum B 11: Proteinbiosynthese	Wettern,M.	UE 06 15.11.-26.11. 1999 09.00-18.00 Humboldtstr.
0401548	Blockpraktikum B 13: Entwicklungsgeschichte der Archegoniaten	Evers,Chr.	UE 04 01.11.-12.11. 1999 08.30-14.30 Humboldtstr.
0401549	Blockpraktikum B 15: Molekularbiologie der Pflanzen	Schwarz,G.	UE 06 21.02.-03.03. 2000 09.00-18.00 Humboldtstr.
0401550	Blockpraktikum B 16: Regulation der Fremdgenexpression	Hänsch,R.	UE 06 18.10.-29.10. 1999 09.00-18.00 Humboldtstr.
0401553	Blockpraktikum B 18: Zellbiologie der Pflanzen (Kurs A)	Schulze,J.	UE 06 24.01.-04.02. 2000 09.00-18.00 Humboldtstr.1
0401554	Blockpraktikum B 18: Zellbiologie der Pflanzen (Kurs B)	Schulze,J.	UE 06 07.02.-18.02. 2000 09.00-18.00 Humboldtstr.1
0401559	Blockpraktikum B 24: Molekulare Hormonphysiologie	Lange,Theo	UE 06 20.09.-01.10. 1999 MS 4 09.00-18.00
0401561	Blockpraktikum B 28: Biochemie der Pflanzen (Kurs A)	Mendel,R. Kunze,J.	UE 03 21.02.-25.02. 2000 09.00-18.00 Mendelssohnstr.4
0401564	Praktikum: Arbeiten im Labor	Hochschullehrer der Botanik (n.Absprache)	UE 04 14 TG, n.Vereinb. Prakt./Labor
0401565	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf	
0401566	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mendel,Ralf	
0401567	Betreuung von Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Botanik	Lange,Theo	N. Vereinb.
0401567	Betreuung von Diplomarbeiten	Lange,Theo	n.Vereinb.
0401568	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Lange,Theo	n.Vereinb.
0401568	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten a.d. Gebiet der Botanik	Lange,Theo	n. Vereinb.
0401571	Betreuung von Diplomarbeiten	Wettern,Michael	n.Vereinb.
0401572	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Wettern,Michael	n.Vereinb.
0401573	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Botanik	Selmar,Dirk	UE 03 GT Praktikum/ Mendelssohnstr.4 Labor
0401574	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Selmar,Dirk	UE 03 GT Praktikum/ Mendelssohnstr.4 Labor

0401575	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf	Schulze,Jutta	UE 02 n.Vereinb.
0401576	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf	Hänsch,Robert	UE 02 n.Vereinb.
0401577	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf	Schwarz,Günter	UE 02
0401578	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten i. d. Mykologie	Speer,E.O.		UE n.Vereinb. Inst. FAL
0401579	Phytopathogene Pilze I	Speer,E.O.		VL 01 Fr 16.00-17.30 HB 1.1
0401580	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel,H.J.		VL 01 gesonderte Ankündigung HB 1.1
0401582	Agrarökosystemforschung			VL 01 Di 09.15-10.00 HB 1.1
0401583	Biologische Bekämpfung der Schaderreger unter besonderer Berücksichtigung des integrierten Pflanzenschutzes			VL 01 Fr 09.15-10.00 HB 1.1
0401588	Biologische Bekämpfungsverfahren im Pflanzenschutz	Boyle,Christine	Schulz,B.	UE 01 Do 16.00-17.00 R. 272 Biozentrum
0401593	Mikrobiologische Analytik / Umweltanalytik	Hanert,Helmut		VL 01 Mi 08.00-09.00 R. 272 Biozentrum
0401594	Innovative biologische Umwelttechnik	Hanert,Helmut		VL 02 Di 08.00-09.30 R. 272 Biozentrum
0401595	"Mikrobiologie für Lebensmittelchemiker"	Hanert,Helmut		VL 02 Fr 08.00-09.30 R. 272 Biozentrum
0401596	Angewandtes Seminar: "Ökonomische Bilanzierung biologischer Anlagen"	Hanert,Helmut	Harborth,Peter Kucklick,Martin	UE 02 Mo 17.15-18.30 R. 272 Biozentrum Beginn 25.10.1999
0401606	Geomikrobiologie	Näveke,Rolf		VL 01 Do 17.15-18.00 R. 272 Biozentrum
0401613	Mikrobiologisches Kolloquium	Professoren	Wiss.Mitarbeiter des Instituts f. Mikrobiologie	UE 0 Di 16.00-18.00 R. 272 Biozentrum
0401614	Mikrobiologische Arbeiten im Labor (nach Vereinbarung)	Hanert,Helmut		UE 0 n.Vereinb. Biozentrum, Mibi
0401615	Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung)	Hanert,Helmut Näveke,Rolf		UE n.Vereinb. Biozentrum, Mibi
0401616	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung)	Hanert,Helmut Näveke,Rolf		UE n.Vereinb. Biozentrum, Mibi

0401617	Mikrobiologische Exkursionen	Professoren	Wiss.Mitarbeiter des Instituts f. Mikrobiologie	UE 0 n.Ankünd.
0401621	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Blockpraktikum M1)	Draeger,Siegfr.		UE 04 Mo-Fr 09.15-13.45 R.287+R.267 21.02.-03.03. 2000 R.287+R.267 Biozentrum
0401622	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M2)	Hanert,Helmut	Kucklick,M.	UE 06 Mo-Fr 09.00-13.00 21.02-10.03. 2000 R. 273 Biozentrum
0401623	Ökophysiologie v. Bakterien (Blockpraktikum M3)	Hanert,Helmut	N.N.	UE 06 Mo-Fr 09.00-13.45 18.10.-05.11.99 R. 273 Biozentrum
0401624	Identifizieren von Bakterien mit Seminar zur Bakterien-Systematik (Blockpraktikum M4)	Draeger,Siegfr.		UE 06 Mo-Fr 09.15-16.45 18.10.-29.10. 1999 R. 287 Biozentrum
0401625	Anreicherung und Isolierung von Mikroorganismen (Blockpraktikum M5)	Draeger,Siegfr.		UE 02 Mo-Fr 09.15-16.45 02.11.-12.11. 1999 R. 287 Biozentrum
0401634	Phytopathogene Viren und Bakterien (Blockpraktikum M 14)	König,Renate Niepold,Frank		UE 06 24.01.-04.02. 2000 BBA/Messeweg 11
0401641	Arbeitsmethoden der Mikrobiologie (Blockpraktikum M21) 29.11.-10.12.99 / 10.01.-21.01.2000	Draeger,Siegfr.	N.N.	UE 03 Mo-Fr 09.15-12.45 R.287+R.273+ R. 267 Biozentrum
0401642	Mikrobiologische Analytik (Blockpraktikum M22)	Draeger,Siegfr.		UE 04 Mo-Fr 09.15-13.45 24.01.-04.02. 2000 R. 287 Biozentrum
0401646	Physiologie und Ökologie von Mikroorganismen (Blockpraktikum M26)	Chhatwal,Singh	Talay,S.	UE Mo-Fr 09.00-18.00 20.03.-31.03. 2000 R.287 + R.267 Biozentrum
0401650	Stoffwechselphysiologie und Ökologie von Mikroorganismen	Timmis,K.N.		VL 02 Di 16.30-18.00 Biozentrum,R 046

0401651	Infektionsbiologie: Krankheitserreger und Immunabwehr	Chhatwal, Singh	Hammerschmidt, S. Talay, Susanne Weiß, Siegfried	VL 02 Di 18.00 BZ R. 272
0401656	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Reichenbach, Hans		UE 0 n.Vereinb.
0401661	Betreuung von Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung)	Wittich, Rolf-M.		UE
0401662	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung)	Wittich, Rolf-M.		UE
0401663	Grundlagen des mikrobiellen Abbaus von Natur- und Schadstoffen	Wittich, Rolf-M.		VL 02 Fr 15.00-16.30 R. 046 Biozentrum
0401664	Anwendung neuer molekularer Nachweismethoden in der mikrobiellen Ökologie (Blockpraktika)	Smalla, Kornelia		VL 01 Mo-Fr n.Vereinb. BBA (zum Ende des Semesters)
0401667	Mikrobielle Ökologie	Wagner-Döbler		VL 02 Do 16.00-17.30 HB 1.1
0401673	Einführung in die Entwicklungsbiologie/Entwicklungsgenetik	Schnabel, Ralf		VL 02 Di 17.30-19.00 BZ 355
0401674	Molekulargenetik II (Eukaryoten) für Biotechnologen und Biologen	Cerff, Rüdiger		VL 02 Do 08.00-09.30 BZ 046
0401675	Aktuelle Methoden in der rekombinanten DNA-Technologie (Anhand ausgewählter Beispiele)	Käufer, Norbert		VL 02 Do 17.15-18.45 BZ 355 Seminarraum Genetik
0401676	Allgemeine Biologie (Genetik)	Cerff, Rüdiger		VL 02 Di-Fr 10.15-11.00 HB 1.1 (in den letzten 3 Semester- wochen)
0401678	Seminar: Probleme der Wissenschaft	Käufer, Norbert Schnabel, Ralf Schmidt, Henning		02 Mo 18.15-19.45 BZ 355
0401679	Seminar: Pflanzliche Transkriptionsfaktoren	Hehl, Reinhard		UE 02 Mo 17.00-18.00 BZ 355 Inst.f.Genetik
0401680	Genetische Übungen	Käufer, Norbert		UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 14.3
0401681	Genetisches Seminar	Cerff, Rüdiger Käufer, Norbert Schnabel, Ralf		UE 02 Di 19.15-21.00 BZ 046
0401684	Kleines Genetisches Praktikum Kurs A (21.02.-03.03.2000)	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf	Schnabel, Heinke	UE 04 Inst.f.Genetik
0401685	Kleines Genetisches Praktikum Kurs C (21.02.-03.03.2000)	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf	Schnabel, Heinke	UE 04 Inst.f.Genetik
0401686	Kleines Genetisches Praktikum Kurs B (06.03.-17.03.2000)	Cerff, Rüdiger N.N.		UE 04 Inst.f.Genetik
0401687	Kleines Genetisches Praktikum Kurs D (06.03.-17.03.2000)	Cerff, Rüdiger N.N.		UE 04 Inst.f.Genetik

0401688	G0:Arbeitsmethoden Genetik (18.10.-29.10.1999)	Schmidt,Henning		UE 06 Inst.f.Genetik
0401690	G2:Bakterien- und Phagengenetik (10.01.-21.01.00)	Groß,Thomas		UE 06 Inst.f.Genetik
0401691	G3: Genetische Faktoren der Bindegewebsdifferenzierung (24.01.-04.02.00)	Gross,Gerhard		UE 06 Blockpraktikum GBF
0401693	Molekulargenetik G5:Molekulare Zellbiologie komplexer Algen (07.02.-18.02.00)	Cerff,Rüdiger	Liaud,Marie-F.	UE 06 n.Ankündigung Inst. f. Genetik
0401694	G11: Praktikum Entwicklungsbiologie (15.11.-26.11.1999)	Schmidt,Henning Schnabel,Ralf	Schnabel,Heinke	UE 06 Inst.f.Genetik
0401695	Praktikum Genetik bei C. elegans	Schmidt,Henning Schnabel,Ralf	Schnabel,Heinke	UE 12 n.Vereinb. Inst.f.Genetik
0401696	Molekulargenetik II für Biotechnologen Kurs A (01.11.-26.11.1999)	Hehl,Reinhard		UE 12 Inst.f.Genetik
0401697	Molekulargenetik II für Biotechnologen Kurs B (01.11.-26.11.1999)	Hehl,Reinhard		UE 12 Inst.f.Genetik
0401698	Molekulargenetik II für Biotechnologen Kurs C (01.11.-26.11.1999)	Hehl,Reinhard		UE 12 Inst.f.Genetik
0401699	Molekulargenetik II für Biotechnologen Kurs D (01.11.-26.11.1999)	Hehl,Reinhard		UE 12 Inst.f.Genetik
0401703	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Schmidt,Henning Schnabel,Ralf	Schnabel,Heinke	UE 02 n.Vereinb. Inst.f.Genetik
0401704	Betreuung von Diplomarbeiten in Entwicklungsgenetik	Schmidt,Henning Schnabel,Ralf	Schnabel,Heinke	UE 02 Inst.f.Genetik
0401705	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Entwicklungsgenetik	Schmidt,Henning Schnabel,Ralf	Schnabel,Heinke	UE 02 Inst.f.Genetik
0401706	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Käufer,Norbert	Groß,Thomas	UE 02 n.Vereinb. Inst.f.Genetik
0401707	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Käufer,Norbert	Groß,Thomas	UE 0
0401708	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Käufer,Norbert	Groß,Thomas	UE 0
0401709	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Cerff,Rüdiger Hehl,Reinhard	Liaud,M.F.	UE 02 n.Vereinb. Inst.f.Genetik
0401710	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger Hehl,Reinhard	Liaud,Marie-F.	UE 02
0401711	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger Hehl,Reinhard	Liaud,Marie-F.	UE 02
0401714	Seminar: Molecular Farming - Der Bioreaktor Pflanze	Düring,Klaus		UE 01 Vorsprechung 27.10.1999 17.00 Uhr BZ 355
0401715	Freisetzung und Inverkehrbringen gentechnisch veränderter Organismen: internationaler Stand, gesetzliche Grundlagen, Sicherheitsaspekte	Schiemann,J.		VL 01 Fr 08.00-09.00 HB 1.1
0401716	Betreuung von Diplomarbeiten	Singh,Mahavir	Dittmar,Kurt	UE 02 nach Vereinb. GBF, Y2A05

0401717	Molekulargenetik humanpathogener Erreger (Teil 2)	Singh,Mahavir	Dittmar,Kurt Jacobs,Thomas	VL 02 Di 10.00-11.30 BZ 046
0401718	Risikowahrnehmung bei der Anwendung der Gentechnik	Backhaus,Horst		VL 02 Di 17.30-19.00 046 Biozentrum
0401719	Sicherheitsfragen der Gentechnik	Backhaus,Horst	Dittmar,Kurt Ross,Anton	VL 02 Mi 18.00-19.30 HB 1.1
0401720	"Bau und Funktion von Viren (II)"	Biebricher,Ch.		VL 01 Di 08.00-09.30 BZ 155
0401724	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion, Gr.1	Jockusch,Brig. Iltenberger,S.		UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kursaal Mendelssohnstr.4 1.OG.
0401725	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion, Gr. 2	Larink,Otto		UE 08 Mo+Di 14.00- 18.00 Kursaal Mendelssohnstr.4 1.OG.
0401726	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion, Gr. 3	Rüppell,Georg		UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kursaal Mendelssohnstr.4 1.OG.
0401727	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion, Gr. 4	Wolff,Heinz Gerd		UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kursaal Mendelssohnstr.4 1.OG.
0401728	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion, Gr. 5	Schrader,Stefan		UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kursaal Mendelssohnstr.4 1.OG.
0401729	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion, Gr. 6	Kasprzyk,Manfred		UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kursaal Mendelssohnstr.4 1.OG.
0401730	Allgemeine Zoologie	Jockusch,B.M. Larink,O. Rüppell,G. Wolff,H.G.		VL 04 Di-Fr 12.00-13.00 FS 3
0401731	Ökologie	Rüppell,Georg		VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.7
0401735	Ethologie und Verhaltensökologie	Rüppell,Georg		VL 02 Do 16.45-18.15 Fasanenstr.3
0401737	Ökologisches Seminar I	Rüppell,Georg		UE 02 n.Vereinb.

0401738	Limnologie	Scharf, B.	VL 02 n.Vereinb. FS 3 Fr 08.00-09.00
0401739	Ökologische Exkursionen	Rüppell, Georg N.N.	UE 02 n.Vereinb.
0401740	Ökologisches Seminar II	Rüppell, Georg N.N.	UE 02 n.Vereinb.
0401743	Ökologische Bewertung aquatischer Systeme	Ließ, Mathias Schulz, Ralf	VL 01 Di 16.15-17.00 FS 3
0401744	Stämme des Tierreiches I	Martens, Andreas	VL 02 Do 15.00-16.30 Fasanenstr.3
0401745	Arthropoden (Stämme des Tierreiches II)	Martens, Andreas	VL 01 Mi 14.05-14.50 Fasanenstr.3
0401746	Ökologisches Seminar III	Rüppell, Georg	UE 02
0401747	Medienseminar	Rüppell, Georg	UE 02
0401748	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Rüppell, Georg	UE
0401750	Naturschutz	Rehfeldt, Gunnar	UE 01 Di nachmittags Fasanenstr.3
0401751	Umweltverträglichkeitsprüfung	Rehfeldt, Gunnar	VL 01 Do 16.45-17.30 Fasanenstr.3
0401752	Meeresbiologie	Larink, Otto	VL 02 Mi/Fr 8.00-8.45 Fasanenstr. 3
0401754	Blockpraktikum Arbeitsmethoden (Zool)	Larink, Otto	UE 06
0401756	Bodenökologie unterschiedlicher Klimazonen	Schrader, Stefan	VL 02 Di/Do 8.00-8.45 Hörsaal Fasanenstr.3
0401757	Mitarbeiter-Seminar	Larink, Otto	UE 02
0401758	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Larink, Otto	UE
0401760	Tierökologie der Agrarlandschaft	Büchs, Wolfgang	VL 02 n.Vorankündigung Bodenzoologie, 1.OG, Spielmann- str. 8
0401761	Blockpraktikum Morphologie I, Gr. 1	Schrader, Stefan	UE 06
0401762	Blockpraktikum Morphologie I, Gr.2	Schrader, Stefan	UE 06
0401767	Bodenökologie von Agrarflächen	Larink, Otto Schrader, Stefan	UE 02 Mi 17.00-18.30 Seminarraum 1.OG Spielmannstr.8
0401774	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Klingel, Hans	UE
0401778	Strukturelle und funktionelle Grundlagen des Nervensystems (Seminar für Psychol.)	Wolff, Heinz Gerd	UE 02 s. Aushang Psychologie
0401779	Physiologisches Hauptseminar	Wolff, Heinz Gerd Kasprzyk, Manfred	UE 03
0401782	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wolff, Heinz Gerd	UE 0

0401784	Tierphysiologie I	Wolff, Heinz Gerd		VL 04 Di+Do 17.30-19.00 Kurssaal Physiologie Mendelssohnstr.4
0401785	Alterungsprozesse und deren Physiologie	Liske, Eckehard		VL 02 Mi 14.30-16.00 FS 3
0401796	Einführung in die Immunologie Teil 1	Mühlradt, Peter Jockusch, Brig.		VL 01 Mi 08.00-08.45 BZ 046
0401797	Proteinstruktur und Zellarchitektur II	Jockusch, Brig.	Heinz, D.	VL 01 Mo 18.00-18.45 BZ 046
0401798	Mitarbeiter-Seminar zur Zell- und Immunbiologie	Jockusch, Brig.	Rothkegel, Martin	UE 02 Mo 13.00-14.30 BZ Sem. Raum 155
0401799	Blockpraktikum: Tierische Zellkulturen	Jockusch, Brig.	Rothkegel, Martin	UE 06 BZ Prakt. Raum Genetik
0401800	Blockpraktikum: Immunbiologie - Antikörper in der Zellbiologie	Ziegler, Wolfgang Schlüter, Kathrin		UE 06 BZ Raum Genetik
0401801	Laborpraktikum: Zell- und Immunbiologie	Jockusch, Brig.	wiss. Mitarb.	UE 06 n.Vereinb. BZ
0401802	Betreuung von Diplomarbeiten	Jockusch, Brig.	wiss. Mitarb.	UE GT BZ
0401803	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Jockusch, Brig.		UE GT BZ
0401804	Zellbiologisches Seminar I des Zoologischen Instituts	Rothkegel, Martin Schlüter, Kathrin		UE 02 Mo 19.00-20.30 BZ Sem. Raum 155
0401810	Zoologisches Kolloquium	Die Dozenten des Zoolog. Instituts		UE 02 Fr 16.15-17.45 FS 3
0401825	Osteologisches Praktikum		Grefen-Peters, S.	UE 09 n.Vereinb. Anthropologie
0401826	Anthrop. Exkursionen 2x ganztägig			UE
0401827	Betreuung von Diplomarbeiten			UE 04
0401828	Praktische Anwendung Anthropol. Methoden		Grefen-Peters, S.	UE 01 n.Vereinb. Anthropologie
0401829	Morphologie und Physiologie des Menschen unter Berücksichtigung seiner ökol. Toleranz			VL 02 Do 11.00-12.00 Fr 12.00-13.00 HB 1.1
0401830	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in der Anthropologie			UE 0 n.Vereinb. Anthropologie
0401831	Seminar Humanökologie			UE 02 Do 14.00-16.00 HB 1.1
0401833	Betreuung von Diplomarbeiten			UE 04 Anthropologie

0401834	Anleitung zu wiss. Arbeiten			UE 06 Anthropologie
0401835	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in der Anthropologie	Reuer,Egon		UE 0 Anthropologie
0401836	Geschlechtsdifferente Lebenserwartung im Zeit- und Kulturvergleich: Fakten - Ursachen - Perspektiven	Grefen-Peters,S.		UE 02 Do 08.00-09.30 Anthropologie
0401866	Einführung in die Biochemie I	Bode,Jürgen Flöhé,Leopold		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
0401868	Biotechnologie I (Technische Biochemie I)	Lang,Siegmund		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.3
0401869	Biochemisches u. Biotechnologisches Seminar f. Chemiker, Biologen u. Biotechnologen	Arnold,H.-H. Lang,Siegmund	Winter,Barbara	UE 02 Mi 16.00-17.30 BZ 155
0401870	Blockpraktikum Enzymkinetik (BB 3) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Bode,Jürgen		UE 06 01.11.-12.11. 1999 Biozentrum
0401871	Blockpraktikum Enzymkinetik (BB 3) f. Biologen Kurs f. 4 Teilnehmer	Bode,Jürgen		UE 06 01.11.-12.11. 1999 Biozentrum
0401872	Blockpraktikum Biokatalytische Synthese (BB 6) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmund	Heckmann,Rolf	UE 06 15.11.-26.11. 1999 Biozentrum
0401873	Blockpraktikum Biokatalytische Synthese (BB 6) f. Biologen Kurs für 4 Teilnehmer	Lang,Siegmund	Heckmann,Rolf	UE 06 15.11.-26.11. 1999 Biozentrum
0401874	Praktikum Technische Biochemie f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmund	Heckmann,Rolf	UE 06 29.11.-10.12. 1999 Biozentrum
0401875	Praktikum Technische Biochemie f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmund	Heckmann,Rolf	UE 06 29.11.-10.12. 1999 Biozentrum
0401876	Praktikum Technische Biochemie f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmund	Heckmann,Rolf	UE 06 29.11.-10.12. 1999 Biozentrum
0401877	Praktikum Technische Biochemie f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 9 Teilnehmer	Lang,Siegmund	Heckmann,Rolf	UE 06 29.11.-10.12. 1999 Biozentrum
0401878	Biochem.-Biotechnologisches Praktikum f. Chemiker Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Lang,Siegmund	Winter,Barbara	UE 16 Ende Januar 2000 Biozentrum
0401879	Betreuung von Diplomanden	Arnold,H.-H.		UE GT
0401880	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold,H.-H. Braun,T.		UE GT
0401881	Exkursion f. Biotechnologen u. Chemiker	Lang,Siegmund		UE 02 s.Aushang
0401882	Struktur u. Funktion der Zelle I (f. Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker)	Arnold,H.-H.		VL 02 Mo 14.00-15.30 BZ 046

0401883	Molekulare Zellbiologie für Biologen (Hauptstudium)	Arnold,H.-H.		VL 01 Mo 08.15-09.00 BZ 046
0401884	Seminar zur Zell- und Molekularbiologie für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold,H.-H.	Brand,Thomas Winter,Barbara	UE 02 Mi 18.00-19.30 BZ 046
0401885	Einführung in die Blutzellbildung	Arnold,H.-H.	Drexler,Hans G.	VL 01 Mo 09.15-10.00 BZ 046
0401886	Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie / Für Fortgeschrittene Seminar für Biologen	Arnold,H.-H. Mayer,H. Bober,E.	Brand,T. Buchberger,A. Holinagel,A.	UE 02 Do 17.00-18.30 BZ 046
0401887	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Bober,E. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Schuh,R. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 s.Aushang Inst. Biozentrum
0401888	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Bober,E. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Wittbrodt,J. Schuh,R. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 s.Aushang Inst. Biozentrum
0401889	Blockpraktikum BB 41 Struktur und Funktion der Zelle - Einführung Zellbiologie für Biotechnologen	Arnold,H.-H. Bober,E. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Schuh,R. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 s.Aushang Inst. Biozentrum
0401890	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Bober,E. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Schuh,R. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 Biozentrum
0401891	Blockpraktikum BB 51 Struktur und Funktion der Zelle - Einführung Zellbiologie für Biotechnologen/Bioverfahrenstechniker	Arnold,H.-H. Bober,E. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Schuh,R. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 s.Aushang Inst. Biozentrum
0401892	Blockpraktikum BB 51 Einführung Zellbiologie f. Bioverfahrenstechniker, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Bober,E. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Illenberger,S. Schuh,R. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 s.Aushang Inst. Biozentrum
0401893	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie	Arnold,H.-H. Bober,E.		UE GT Biozentrum
0401894	Betreuung von Diplomanden	Arnold,H.-H. Bober,E.	Assistenten	UE GT Biozentrum
0401895	Blockpraktikum Neukombination von Genen (BB 14) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Mayer,Hubert		UE 06 10.01.-21.01. 2000 GBF
0401896	Blockpraktikum Neukombination von Genen (BB 14) f. Biologen Kurs für 4 Teilnehmer	Mayer,Hubert		UE 06 10.01.-21.01. 2000 GBF
0401898	Fermentations- und Aufarbeitungsprozesse	Deckwer,W.-D.		VL 02 Mi 15.00-16.30 BZ 046
0401899	Chromatographische Methoden zur Feinreinigung von Proteinen	Anspach,Birger		VL 01 Di 12.15-13.00 BZ 046

0401900	Zell-, Gewebe- und Organkulturtechnik	Wagner,Roland		VL 01 Fr 11.00-12.00 HB 1.1
0401901	Biochemische Reaktionen und Signaltransduktion in natürlichen und technischen Sinnesorganen	Billtewski,Urs.		VL 01 Mi 09.00-09.45 BZ 046
0401902	Proteinfaltung, theoretische Grundlagen und praktische Bedeutung	Rinas,Ursula		VL 01 Mo 11.15-12.00 BZ 046
0401903	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode,Jürgen		UE GT GBF
0401904	Einführung in die Immunologie Teil I	Mühlradt,P. Jokusch,B.		VL 01 Mi 08.00-09.00 BZ 046
0401905	Anleitung zu wiss. Arbeit für Diplomanden und Doktoranden	Mühlradt,P.		UE GT GBF
0401906	Biosynthese ausgewählter Naturstoffgruppen	Höfle,Gerhard		VL 01 s.Aushang
0401907	Anleitung von Diplom- und Doktorarbeiten	Höfle,Gerhard		UE GT GBF
0401908	Betreuung von Diplomanden und Doktoranden	Fischer,Lutz		UE GT
0401909	Betreuung von Diplomanden und Doktoranden	Rau,Udo		UE GT
0401910	Infektion und Entzündung	Flohé,Leopold	Ziehr,Holger	VL 02 Di 14.30-16.00 BZ 046
0401911	Molekulare Zielstrukturen für die Wirkstoffentwicklung	Flohé,Leopold Singh,M.	Steinert,Peter	UE 02 Mi 16.15-17.45 GBF, Y2A08
0401912	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (Biochemie, Pathobiochemie)	Flohé,Leopold		UE GT GBF
0401913	Seminar: Aktuelle Fragen zur Immun- und Infektionsbiologie	Wehland,Jürgen	Weiß,Siegfried Römling,Ute Buer,Jan	UE 02 Mi 17.30-19.00 BZ 155
0401914	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wehland,Jürgen		UE GT s.Aushang GBF
0401915	Peptide: (Bio)chemische und physiologische Aspekte	Tegge,W.		VL 01 Fr 08.00-09.00 BZ 046
0401916	Technische und wirtschaftliche Aspekte ausgewählter Bioprozesse	Zeng,An-Ping		VL 01 Mo 11.15-12.00 BZ 046
0401917	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Lang,Siegmond		UE GT
0401918	Betreuung von Doktorarbeiten	Lang,Siegmond		UE GT
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I - Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia Kücke,Martin	VL 01 Blockveranstaltg. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 Blockveranstaltg. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0401962	Stoffwechselphysiologie und Ökologie von Mikroorganismen	Timmis,K.N.		VL 02 Di 16.30-18.00 Biozentrum R 046

0401963	Infektionsbiologie: Krankheitserreger und Immunabwehr	Chhatawal, G.S.	Hammerschmidt, S. Talay, Susanne Weiß, Siegfried	VL 02 Mo 16.00 Biozentrum R 046
0401964	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Stackebrandt, E.		UE
0401965	Betreuung von Diplomanden	Stackebrandt, E.		UE
0101532	Mathematik für Biologen	Löwen, Rainer		VL 02 s.Aushang Inst.
0101533	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik für Biologen	Löwen, Rainer		UE 02 s.Aushang Inst.
0102876	Einführung in das Programmieren (Java) für Nicht-Informatiker	Matthies, Hermann	Weimar, Jörg	UE 04 s.Aushang Inst. PK 4.5
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.	Brust, B.	VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.		UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1
0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Biotechnologen und Geowissenschaftler	Hesse, J. Litterst, F.J. Neuhäuser, H.	Kopmann, W.	UE 04 Mo 13.30-17.30 Do 13.30-17.30 PZ 031
0201515	Physikalisches Praktikum für Biologen	Hesse, J. Litterst, F.J. Neuhäuser, H.	Bremers, H. Birke, M.	UE 04 Fr 13.00-17.00 PZ 031
0203531	Bodenmikrobiologie	Tebbe, C.		VL 01 Do 08.00-08.45 LK 19c.2
0203533	Umwelt- und Planungsrecht	Louis, H.-W.		VL 02 Mo 18.15-19.45 LK 19c.2
0203534	Umwelt- und Planungsrecht	Louis, H.-W.		UE 01 Mo 19.45-20.30 LK 19c.2
0301519	Anorgan.-chem. Praktikum f. Biotechnologen	Schmutzler, R.	Wiss. Angestellte	UE 08
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	Schmutzler, R.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301562	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn, Walter Ernst, Ludger	Goldberg, Norman Jahn, Ulrich Rieck, Thomas	VL 02 2 Wochen in VL- freier Zeit, GT HR 30.1
0301563	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Grahn, Walter	Jahn, Ulrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301580	Anorganisch Chemisches Praktikum für Biologen	Grahn, Walter		UE 14 Di HT, Fr GT Neubau Chemie Laboratorien
0301581	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Grahn, Walter		UE 02 Fr 08.00-09.30 HR 30.1
0301614	Ökologische Chemie I - Grundlagen und Konzepte	Bahadir, Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1

0301615	Identifizierung anthropogener Substanzen in der Umwelt (OC)	Kreuzig,Robert		UE 01 Fr 09.45-10.30 HR 30.2
0301618	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,H. Kolb,Marit	VL 01 n.Vereinb.
0301622	Umweltanalytisches Praktikum für Biologen	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,H. Kolb,Marit	UE GT 4 Woche, GT n.Vereinb.
0303623	Selbstorganisation - Karriere eines biologischen Konzepts	Wahrig-Schmidt		VL 01 Mo 18.30-20.00 SN 19.3 14-täglich Vorbesprechung: 01.11.1999, 18.30Uhr
0303624	Geschichte der Geburt	Wahrig-Schmidt		UE 01 Mo 18.30-20.00 SN 19.3 14-täglich Vorbesprechung: 01.11.1999
0301626	Ökologische Chemie II: Pflanzenschutzmittel: "Einsatz und Verhalten in der Umwelt"	Kreuzig,Robert		VL 02 Mo 09.45-11.15 HR 30.1
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker,Geoökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Cammenga,H.K.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Cammenga,H.K.	N.N. N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 11.2 Do 11.30-13.00 SN 19.4
0301642	Physikalische Chemie für Biologen, Pharmazeuten usw.	Kerl,K.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.2
0301646	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs I)	Kerl,K.	Roth,M. N.N. N.N.	UE 04 Do 08.00-12.00 LK 19c
0301647	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs II)	Kerl,K.	Roth,M. N.N. N.N.	UE 04 Do 14.00-18.00 LK 19c
0301652	Physikalische Chemie IV: Aufbau der Materie - Quantenchemie	v. Niessen,W.		VL 02 Di 11.30-13.00 HR 30.2
0301707	Praktikum Instrumentelle Analytik für Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker	Schumpe,Adrian		UE 02
0301710	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Schumpe,Adrian N.N.		UE 06
0301720	Grundlagen der Technischen Chemie I - Chemische Reaktionstechnik	Schumpe,Adrian		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
0301724	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker	Schumpe,Adrian		VL 01 Fr 11.00-11.45 Sem.Raum 046 Biozentrum
0401720	"Bau und Funktion von Viren (II)"	Biebricher,Ch.		VL 01 Di 08.00-09.30 BZ 155

0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I - Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia Kücke,Martin	VL 01 Blockveranstaltung, (2 Tage) s.Aushang Inst.
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 Blockveranstaltung, (2 Tage) s.Aushang Inst.
0601883	Renaturierungsmaßnahmen an Fließgewässern aus biologischer und aus wasserbaulicher Sicht	Drewes,Uwe Rüppel,G.		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0702514	Regelungstechnik für Biotechnologen	Munack,Axel		VL 02 Di 08.00-09.30 BZ 046
0709675	Apparate- und Anlagentechnik	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	VL 02 Mi 12.15-13.55 PK 11.2
0702705	Metrologie für Biotechnologen	N.N.		VL 01 s.Aushang Inst.
0702706	Übung zu Metrologie für Biotechnologen	N.N.	N.N.	UE 01 s.Aushang Inst.
0709720	Bioverfahrenstechnik II (Chemie- und Bioreaktoren)	Hempel,Dietmar		VL 02 Do 11.30-13.00 Biozentr. R 046
0709725	Übung zu Bioverfahrenstechnik II (Chemie- und Bioreaktoren)	Hempel,Dietmar	wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 14.30-16.00 Biozentr. R 046
0709740	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.
0709745	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.
0902506	Français des Techniques et des Affaires (= Français commercial et économique)	Lecoeur,Pierre		UE 02 BW 74 (R 325)
04.02 Psychologie				
0402501	Einführung in das Studium der Psychologie	Nippert,Klaus		UE 02 18.-22.10.1999
0402502	Geschichte der Psychologie	Schulz,Wolfgang		UE 02 Di 11.30-13.00 PK 14.6
0402503	Experimentalpraktikum II	Nippert,Klaus	Heinecke,Armin N.N.	UE 06 Mo 15.00-16.30 Di 09.45-11.15 Di 16.45-18.15 Gaußstr. 23
0402504	Methodik der experimentellen Psychologie	Vorberg,Dirk	Mattler,Uwe	VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.4
0402505	Lernen	Vorberg,Dirk Mattler,Uwe		UE 02 Do 13.15-14.45 Gaußstr.23
0402506	Kognition im Alltag	Vorberg,Dirk	N.N.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 14.6

0402507	Denken und Problemlösen	Vorberg, Dirk		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.7
0402508	Lernpsychologie	Nippert, Klaus		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.4
0402509	Einführung in die Entwicklungspsychologie	Deutsch, Werner		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.3
0402510	Entwicklung und Medien	Deutsch, Werner Sandhagen, Petra		UE 02 Mo 13.15-14.45 Gaußstr.23
0402511	Kinder und der Tod	Deutsch, Werner	Wenglorz, Markus	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 14.6
0402512	Entwicklungsbezogene Beratung	Erke, Heiner		UE 02 Do 09.45-11.15 PK 14.6
0402513	Sozialpsychologie I: Einführung	Greve, Werner		VL 02 Do 15.00-16.30 SN 19.4
0402514	Sozialpsychologie I: Übung zur Einführung	Greve, Werner		UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.3
0402515	"Selbst" und "Handeln" als Brennpunkt der Sozialpsychologie	Greve, Werner		UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 14.6
0402516	Datenanalyse mit SPSS (Kompaktseminar)	Vorberg, Dirk	Heinecke, Armin Cordes, Andreas	UE 02 11.10. - 15.10.2000 08.00-17.00 Uhr Gaußstr.23
0402601	Psychologische Diagnostik: Testtheorie	Nippert, Klaus		VL 03 Fr 08.00-10.45 SN 19.2
0402602	Klinische Psychologie I	Schulz, Wolfgang		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 14.6
0402603	Klinische Forschungsmethoden	Hahlweg, Kurt		UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 14.6
0402604	Fallvorstellungen in der Klinischen Psychologie	Hahlweg, Kurt Schulz, Wolfgang		UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 14.6
0402605	Affektive Störungen	Hahlweg, Kurt	Steinecke, Astrid	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 14.6
0402606	Kinderpsychologie	Hahlweg, Kurt		UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.3
0402607	Psychophysische Forschungsmethoden	Schulz, Wolfgang	Naumann, S.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 14.6
0402608	Diplomandenkolloquium Klinische Psychologie	Hahlweg, Kurt Schulz, Wolfgang		UE 02 Di 16.45-18.15 PK 14.6
0402609	Gesprächspsychotherapie II	Schulz, Wolfgang Schwartz, Hajo		UE 04 Di 13.15-16.30 PK 14.6

0402610	Einführung in die Integrative Beratung und Therapie (Gestaltberatung/Gestalttherapie)I	Rahm,Dorothea		UE 02 Mo 08.45-11.15 Gaußstr.23
0402611	Pädagogische Psychologie	Lüttge,Dieter		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 14.6
0402612	Arbeits- und Organisationspsychologie: Einführung in die Organisationspsychologie	Erke,Heiner		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.1
0402613	Arbeits- und Organisationspsychologie: Assessment-Center	Erke,Heiner	Selck,Andreas	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 14.6
0402614	Arbeitsanalytische Untersuchungsverfahren	Erke,Heiner	Selck,Andreas	UE 02 Do 09.45-11.15 Gaußstr.23
0402615	Diagnostisches Praktikum	Hahlweg,Kurt		UE 03 Mi 09.45-12.15 Gaußstr.23
0402616	Forschungsmethoden	Nippert,Klaus Baumunk,Katja		UE 04 Mo 15.00-16.30 PK 14.6 Mi 13.15-14.45 PK 14.6
0402617	Neuropsychologische Funktionsdiagnostik und Rehabilitation	Wessel,Karl	Heinecke,Armin Futterer,Torsten	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 14.6
0402618	Bildgebende Verfahren für die Untersuchung kognitiver Prozesse	Vorberg,Dirk	Mattler,Uwe	UE 02 Mi 15.00-16.30 Gaußstr.23
0402619	Diplomandenseminar: Unbewusste kognitive Vorgänge	Vorberg,Dirk		UE 02 Fr 11.30-13.00 Gaußstr. 23
0402620	Mathematische Psychologie und Forschungsmethoden - Blockseminar	Nippert,Klaus	Baumunk,Katja	UE 02 wird bekannt gegeben Bonn
0402621	Mathematische Psychologie: Wissensstrukturen	Dowling,Cornelia		UE 02 Mi 16.45-18.15 Spielmannstr.12A
0402622	Forschungsvertiefendes Wahlpflichtfach: Forensische Psychologie: Beurteilung der Schuldfähigkeit - Blockveranstaltung	Müller-Luckmann		VL 02 werden bekannt- gegeben PK 14.6
0402623	Rechtspsychologie: Abweichendes und kriminelles Verhalten: Sozialpsychologische Perspektiven	Greve,Werner		UE 02 Do 08.00-09.30 Gaußstr.23
0402624	Grundlagen der Sprachpsychologie	Deutsch,Werner		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.4
0402625	Sprache und Kommunikation: Moderationstraining	Erke,Heiner		UE 02 Do 15.00-16.30 Spielmannstr.19
0402626	Sprache und Kommunikation: Lügen	Deutsch,Werner		UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.4
0402627	Kolloquium zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Deutsch,Werner		UE 02 n.Vereinb. s. Aushang

0402628	Umweltpsychologie - Zusatzfach	Erke,Heiner	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 14.6
0402629	Allgemeine Psychopathologie	Mauthe,Jürgen-H.	VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 14.6
0402630	Psychologisches Kolloquium	Dozenten der Psychologie	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 14.6 s.Aushang Inst.
0402631	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	v.Collani,Gernot	UE 02 n.Vereinb.
0402632	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Deutsch,Werner	UE 02 n.Vereinb.
0402633	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Dowling,Cornelia	UE 02 n.Vereinb.
0402634	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Erke,Heiner	UE 02 n.Vereinb.
0402635	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Hahlweg,Kurt	UE 02 n.Vereinb.
0402636	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Micko,Christoph	UE 02 n.Vereinb.
0402637	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Müller-Luckmann	UE 02 n.Vereinb.
0402638	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Nippert,Klaus	UE 02 n.Vereinb.
0402639	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Schulz,Wolfgang	UE 02 n.Vereinb.
0402640	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Vorberg,Dirk	UE 02 n.Vereinb.
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Kreis,Jens-Peter	VL 02 Di 08.00-09.30 SN 19.2
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychol.	Schüler,Lothar	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.3
0303623	Selbstorganisation - Karriere eines biologischen Konzepts	Wahrig-Schmidt	VL 01 Mo 18.30-20.00 SN 19.3 14-täglich Vorbesprechung: 1.11.99,18.30Uhr
0303624	Geschichte der Geburt	Wahrig-Schmidt	UE 01 Mo 18.30-20.00 SN 19.3 14-täglich Vorbesprechung: 01.11.1999
0401778	Strukturelle und funktionelle Grundlagen des Nervensystems (Seminar für Psychol.)	Wolff,Heinz Gerd	UE 02 s. Aushang Psychologie
1004616	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner,J.-H.	VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.2
1004617	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner,J.-H. Reinhardt,O.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2

1004618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.1
1004619	Menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum
1004620	Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie - Seminar	Kirchner, J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum
1004621	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Eisler, D.	UE

05.01 Architektur

0501501	Baugestaltung/Theorie des Entwerfens	Gerkan, Meinhard		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.1
0501503	Seminar Theorie des Entwerfens	Gerkan, Meinhard	Paap, Hans-Joach. Glaser, Peter Dierks, Patrik	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0501504	Entwerfen ab 5. Sem.	Gerkan, Meinhard	Paap, Hans-Joach. Glaser, Peter Dierks, Patrik	UE 08 n.Vereinb. Inst.
0501507	Theorie des Entwerfens	Wagner, Gerhard		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.2
0501508	Theorie des Entwerfens	Wagner, Gerhard	Rügner, Bodo Rieck, H.-C.	UE 02 Mo nachmittags Sem.Raum Inst.
0501509	Entwerfen ab 4. Sem.	Wagner, Gerhard	Rügner, Bodo Rieck, H.-C. Rieck, H.-C.	UE 08 Di ganztägig Sem.Raum Inst.
0501510	Seminar für Entwerfen	Wagner, Gerhard	Rügner, Bodo Rieck, H.-C.	UE 02 Mi nachmittags Sem.Raum Inst.
0501511	Seminar für Gebäudelehre	Wagner, Gerhard	Rügner, Bodo Rieck, H.-C.	UE 02 Mi vormittags Sem.Raum Inst.
0501512	Computerunterstütztes Entwerfen - Cad	Wagner, Gerhard	Rügner, Bodo Rieck, H.-C.	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501513	Modelldarstellung mit Hilfe von Videotechnik	Wagner, Gerhard	Rügner, Bodo Rieck, H.-C.	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501514	Entwerfen I	Penkhues, Berth.		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.2
0501515	Entwerfen I	Penkhues, Berth.	N.N. Kunze, Ralf Piper, Astrid Heimann, Gero Sprenger, Richard Zeppernick, Maja Schwing, Claus	UE 04 Mi 09.30-11.30 Sem.Raum 110 Mi 14.00-16.30 Sem.Raum 110
0501532	Architekturpositionen	Szyszkowitz, M.		VL 02 s.Aushang Inst.
0501534	Seminar Architekturpositionen	Szyszkowitz, M.	Müller, Martin A. Ax, Bernhard Boulkroune, Fouad Jandt, Ann-K.	UE 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.

0501535	Seminar Theorie des Entwerfens	Szyszkowitz, M.	Müller, Martin A. Ax, Bernhard Boulkroune, Fouad Jandt, Ann-K.	UE 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0501536	Computerunterstütztes Entwerfen und mediale Darstellungstechniken	Szyszkowitz, M. Tarrach, Jörg	Müller, Martin A. Ax, Bernhard Boulkroune, Fouad Jandt, Ann-K.	UE 02 s.Aushang Inst.
0501537	Entwerfen ab 5. Semester	Szyszkowitz, M.	Müller, Martin A. Ax, Bernhard Boulkroune, Fouad Jandt, Ann-K.	UE 08 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0501538	Einführung in das Entwerfen 3. Semester	Szyszkowitz, M.	Müller, Martin A. Ax, Bernhard Boulkroune, Fouad Jandt, Ann-K.	UE 02 Di 14.00-17.00
0501563	Entwerfen 2 für 3. Sem.	Auer, Gerhard		VL 02 Di 16.45-18.15 SN 19.2
0501564	Entwerfen 2 für 3. Sem.	Auer, Gerhard	Pabst, Ch. N.N. Kunst, B. Schlattmeier, H.	UE 06 Di 09.00-11.20 14.00-19.00 Sem.Raum
0501565	Entwerfen f. 7. Sem.	Auer, Gerhard	Pabst, Ch. N.N. Kunst, B. Schlattmeier, H.	UE 04 s.Aushang Inst. Sem.Raum
0501566	Licht-Bau-Kunst	Auer, Gerhard Schulz, Andreas	Baumeister, J.	UE 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0501567	Bau- und Raumakustik	Goydke, Hans Auer, Gerhard	Baumeister, J.	VL 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum
0501568	Theorie des Entwerfens	Auer, Gerhard	Pabst, Ch. Kunst, B. Schlattmeier, H.	UE 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum
0501596	Baukonstruktion-Übung	Schulitz, Helmut	Kreykenbohm, S. Geßner, M.M.	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501597	Industriebau-Übung	Schulitz, Helmut	Kreykenbohm, S. Geßner, M.M.	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501598	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (KE)	Schulitz, Helmut	Kreykenbohm, S. Geßner, M.M.	UE 04 Sem.Raum Inst.
0501599	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (GE)	Schulitz, Helmut	Kreykenbohm, S. Geßner, M.M.	UE 04 Sem.Raum Inst.
0501600	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (VE)	Schulitz, Helmut	Kreykenbohm, S. Geßner, M.M.	UE 04 Sem.Raum Inst.
0501601	Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Schulitz, Helmut	Siffling, Martin	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501605	Allplan	Schulitz, Helmut	Nötzold, Reiner	VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.3
0501606	Allplan	Schulitz, Helmut	Nötzold, Reiner	UE 02 Do 09.45-11.15 004
0501607	Allplan	Schulitz, Helmut	Nötzold, Reiner	UE 02 Fr 09.45-11.15 004

0501608	Baukonstruktion I	N.N.		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 20.2
0501609	Baukonstruktion I	N.N.	Amelunxen,v.Th. Buttmann,N. Schulte,A. Höhn,Hans-Peter Pratsch,C.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 20.2
0501610	Baukonstruktion II	N.N.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 2.2
0501611	Baukonstruktion II	N.N.	Amelunxen,v.Th. Pratsch,C. Schulte,A. Buttmann,N. Höhn,Hans-Peter	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.2
0501615	Baukonstruktion Teil B, Bauen mit Teilen 5. und 7. Semester	Schulitz,Helmut		VL 01 Mo 08.45-09.30 SN 19.2
0501616	Baukonstruktion Teil B, Bauen mit Teilen 5. und 7. Semester	Schulitz,Helmut	Kreykenbohm,S. Geßner,M.M. Siffling,Martin	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.7
0501625	Tragwerksplanung 1	Burkhardt,B.		VL 03 Fr 08.00-09.30 PK 4.7
0501626	Tragwerksplanung 1	Burkhardt,B.	Hannemann,Gerald Wiblischauser,Uwe Gieschenhagen,T.	UE 04 Do 16.45-18.15 SN 19.7 / PK 4.7 PK 2.1 / SN 20.2
0501627	Kolloquium A - Tragwerksplanung 1	Burkhardt,B.	Hannemann,Gerald	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.7
0501628	Tragwerksplanung 2	Burkhardt,B.		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 4.7
0501629	Tragwerksplanung 2	Burkhardt,B.	Hannemann,Gerald	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.7
0501630	Kolloquium B - Tragwerksplanung 2	Burkhardt,B.	Hannemann,Gerald	UE 02 Mi 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0501631	Konstruktive Entwurfsbearbeitung - Höhere Semester	Burkhardt,B.	Hannemann,Gerald	UE 03 Mo-Fr n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501656	Ökologisch orientiertes Planen und Bauen	Krusche,Per	Deimel,Christoph Lücking,Wilhelm Schmidbauer,B. Clausen,Andreas	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.3
0501657	Planen und Bauen im ländlichen Raum Entwurfsseminar	Krusche,Per	Deimel,Christoph Lücking,Wilhelm Schmidbauer,B. Clausen,Andreas	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501658	Entwurf zum Thema ökologisch-orientiertes Planen + Bauen Ke Ge Ve	Krusche,Per	Deimel,Christoph Schmidbauer,B. Lücking,Wilhelm Clausen,Andreas	UE 04 Mo-Fr Inst.
0501659	Ökologische Systeme in der Stadt- und Regionalplanung Vertiefungsseminar oder Referat	Krusche,Per	Deimel,Christoph Lücking,Wilhelm Schmidbauer,B. Clausen,Andreas	UE 02 Mo-Fr Inst.

0501660	Theorie der Entwicklungsplanung und des Siedlungswesens Referat oder mündliche Prüfung	Krusche, Per	Deimel, Christoph Lücking, Wilhelm Schmidbauer, B. Clausen, Andreas	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501661	Planen und Bauen in tropischen und subtropischen Zonen Seminar oder Referat	Krusche, Per	Lücking, Wilhelm Clausen, Andreas Deimel, Christoph Schmidbauer, B.	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501692	Städtebau-Vorlesung	Ackers, Walter Wehberg, Hinnerk	Kahmann, Henning	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.7
0501693	Wahlfach Städtebau A (Übungen)	Ackers, Walter Wehberg, Hinnerk		UE 02 n.Vereinb. BS 4, 8.OG
0501694	Städtebau-Entwerfen (Ke1)	Ackers, Walter	Gutzmer, Ariane Jaklin, Tobias	UE 08 n.Vereinb. BS 4, 8.OG
0501695	Städtebau- Entwerfen (Ke 2)	Kahmann, Henning	Wollenberg, Petra	UE 04 n.Vereinb. BS 4, 8.OG
0501696	Städtebau-Entwerfen (Ge/Ve)	Ackers, Walter		UE 08 n.Vereinb. BS 4, 8.OG
0501697	Wahlfach Städtebau B (Vertiefung Ge/Ve)	Ackers, Walter		UE 02 n.Vereinb. BS 4, 8.OG
0501698	Theorie des Entwerfens (Städtebau TDE)	Ackers, Walter		UE 02 n.Vereinb. BS 4, 8.OG
0501699	Wahlfach Städtebau C (Struktur der Stadt)	Ackers, Walter		UE 02 n.Vereinb. BS 4, 8.OG
0501700	Städtebau-Exkursion	Ackers, Walter		UE 02 n.Vereinb.
0501701	Städtebau-Diplomarbeit	Ackers, Walter Wehberg, Hinnerk		UE 03 n.Vereinb.
0501702	Forum Stadt und Land	Wehberg, Hinnerk Ackers, Walter		VL 04 Mi 14.00 BS 4, 7.OG
0501703	Landschaftsplanung Entwerfen (Ke3)	Wehberg, Hinnerk	Schwarzkopf, Joh. Kaschke, Michael	UE 08 n.Vereinb. BS 4, 7.OG
0501704	Theorie des Entwerfens (Landschaftsplanung TDE)	Wehberg, Hinnerk	Schwarzkopf, Joh. Kaschke, Michael	UE 02 n.Vereinb. BS 4, 7.OG
0501705	Wahlfach Landschaftsplanung	Wehberg, Hinnerk	Wollenberg, Petra Kaschke, Michael	UE 02 n.Vereinb. BS 4, 7.OG
0501706	Städtebaulicher Wettbewerb (Ke4)	Ackers, Walter Wehberg, Hinnerk		UE 04 n.Vereinb.
0501708	Bauleitplanung (Wahlfach)	Kahmann, Henning		UE 02 s.Aushang Inst. BS4, 8.OG
0501709	Regionalplanung	Kegel, Ulrich		UE 02 n.Vereinb.
0501718	Zeichnen I Grundlagen der Gestaltung, 1. Sem. Pflichtfach	Färber, Peter		VL 01 Do 09.40-10.25 Inst.Grotrian

0501719	Zeichnen I Grundlagen der Gestaltung 1. Sem. Pflichtfach	Färber, Peter	Fischer, Manfred Jakubeit, Joh. N.N. Reichelt, Martina	UE 03 Do 10.35-13.00 Inst. Grottrian
0501720	Zeichnen II Farbenlehre+Aquarellieren Pflichtfach ab 5. Sem.	Färber, Peter		VL 01 Fr 09.40-10.25 Inst. Grottrian
0501721	Zeichnen II Farbenlehre+Aquarellieren Pflichtfach ab 5. Sem.	Färber, Peter	Jakubeit, Joh. Fischer, Manfred N.N. Reichelt, Martina	UE 03 Fr 10.35-13.00 Inst. Grottrian
0501722	Großer Entwurf Innenraumgestaltung Vertiefung Entwerfen Pflichtfach/Wahlfach	Färber, Peter	Jakubeit, Joh. N.N. Reichelt, Martina	UE 01 Do n.Vereinb. Inst. Grottrian
0501723	Zeichnen III A Radieren Wahlfach	Fischer, Manfred		UE 04 Mi 14.00-18.00 Inst. Grottrian
0501724	Zeichnen III B Siebdruck Wahlfach ab 5. Semester	Fischer, Manfred		UE 03 Mi 10.00-13.00 Inst. Grottrian
0501725	Zeichnen III Naturstudium und Sachzeichnen	Färber, Peter	Jakubeit, Joh.	UE 03 Di 10.00-13.00 Inst. Grottrian Steinweg
0501739	Technischer Ausbau I	Fisch, M.N. Müsch, Wolfgang		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 20.2
0501740	Technischer Ausbau I	Fisch, M.N. Müsch, Wolfgang	Bodmann, Michael Bremer, Carsten Peters, C. Leichnitz, U.	UE 01 Mo 16.45-18.15 SN 20.2 Mo 16.45-18.15 PK 3.2 Mo 16.45-18.15 PK 3.4
0501741	Energie- und komfortgerechte Gebäudeplanung (TA III)	Fisch, M.N.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.7
0501742	Energie- und komfortgerechte Gebäudeplanung (TA III)	Fisch, M.N.	Bodmann, Michael Bremer, Carsten Peters, C. Leichnitz, U.	UE 01 n.Vereinb. Sem. Raum BS 4 10. OG
0501743	Ausbautechnische Entwurfsbearbeitung	Fisch, M.N.	Bodmann, Michael Bremer, Carsten Peters, C. Leichnitz, U.	UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum BS 4 10. OG
0501744	Thermische Bauphysik	Fisch, M.N.	Bodmann, Michael Bremer, Carsten Peters, C. Leichnitz, U.	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.3
0501745	Technologie des Bauens	Fisch, M.N.	Bodmann, Michael Bremer, Carsten Peters, C. Leichnitz, U.	UE 04 n.Vereinb. Sem. Raum Inst. BS 4, 10. OG.
0501765	Baugeschichte I (Antike - Romanik)	Müller, Hans-M.		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.7
0501766	Baugeschichte II (Systeme mittelalterlicher Architektur - Romanik)	Müller, Hans-M.		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 4.7

0501767	Baugeschichtliches Seminar zum Thema der Vorlesung BG II	Müller,Hans-M.		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum BG
0501768	Übungen zur Bauaufnahme und Reißanalyse, Architekturphotogrammetrie	Müller,Hans-M.	Riedel,Björn	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum BG
0501781	Architekturgeschichte: Architektur 1750-1900 3. Semester	Hartmann,Krist.	Pump-Uhlmann,H.	VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.3
0501782	Stadtbaugeschichte 5. Semester	Hartmann,Krist.	Pump-Uhlmann,H.	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.3
0501783	Stadtbaugeschichte Seminar Oberstufe	Hartmann,Krist.	Pump-Uhlmann,H.	UE 02 Mi 17.00-19.00 Sem.Raum/ Galerie
0501784	Architekturgeschichte Seminar Unterstufe	Hartmann,Krist.	Pump-Uhlmann,H.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum/ Galerie
0501785	Industriedenkmalpflege	Föhl,Axel		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum/ Galerie
0501786	Architekturgeschichtliches Seminar Oberstufe	Drüke,Eberhard		VL 02 Do 17.00-19.00 Sem.Raum/ Galerie
0501787	Doktoranden-Seminar	Hartmann,Krist.		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum/ Galerie
0501796	Gestalt, Bewegung, Farbe	Weber,Jürgen		VL 01 Fr 14.05-14.50 SN 19.1
0501797	Grundübungen in Form und Material	Weber,Jürgen	Lassen,Holger Krämmer,Andreas Kleine-Tebbe,M.	UE 08 Mo 08.45-12.15 Fr 15.00-18.20 Inst.Bevenroder Straße 80
0501798	Aktzeichnen	Weber,Jürgen	Krämmer,Andreas Lassen,Holger Kleine-Tebbe,M.	UE 03 Mi 16.00-19.00 Inst. Bevenroder Straße 80
0501820	Stahlbetonbau für Architekten	Budelmann,Harald		VL 01 Do 08.00-08.45 PK 2.1
0501821	Stahlbetonbau für Arch. Übung	Budelmann,Harald	Neubauer,Uwe Kuntz,Sabine	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 2.1
0501822	Betreuung von Studienarbeiten im Stahlbetonbau	Budelmann,Harald	Neubauer,Uwe Kuntz,Sabine	UE 02
0501823	Betreuung von Diplomarbeiten	Budelmann,Harald	Neubauer,Uwe Kuntz,Sabine	UE 02
0501824	Statisch-Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Budelmann,Harald	Neubauer,Uwe Kuntz,Sabine	UE 02

0501825	Sprechstunde für Stahlbetonbau	Budelmann,Harald	Neubauer,Uwe Kuntz,Sabine	UE 02 Di 13.30-14.00 Altgebäude R.29 Do 13.00-13.30 Altgebäude R.29 n.Vereinb.
0101621	Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer,K.Peter		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 11.1
0101622	Übung zu Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer,K.Peter		UE 01 Di 08.45-09.30 PK 11.1
0602501	Grundzüge der Vermessungskunde f. Arch. 3. Sem.	Niemeier,W.	Riedel,B. Schäfer,M. Kern,F.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.7
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Budelmann,Harald	Linnenberg,S.	UE 02 Di 11.30-12.15 AM
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Budelmann,Harald	Linnenberg,S.	VL 01 Di 12.15-13.00 AM Do 13.10-13.55 AM
0601564	Bauschäden und Bauherhaltung	Budelmann,Harald	Krauß,Matias	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.1
0601565	Bauschäden und Bauherhaltung	Budelmann,Harald	Krauß,Matias	UE 01 n.Vereinb.
0601566	Abdichtung von Bauwerken	Haack,A.		VL 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik n.Vereinb.
0601567	Abdichtung von Bauwerken	Haack,A.		UE 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik n.Vereinb.
0601572	Sprechstunde für Grund- und Vertiefungsstudium Baustofftechnologie	Budelmann,Harald	Hariri,K. Krauß,M. Wigger,H. Linnenberg,S.	UE 04 Di 13.15-13.45 Altgebäude R.29 Do 15.00-15.30 n.Vereinb.
0601626	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.	Herrmann,Knut Hinrichsen,Jürg.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2 Fr 08.00-09.30 PK 3.2
0601627	Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth,K.P.		VL 02 Blockveranst. Sem.Raum n.Vereinb. Hopfengarten 20
0601628	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth,K.P.	Malorny,Winfried Herrmann,Knut Hinrichsen,Jürg.	UE 01 Blocküb.n.Vereinb Sem. u. Labor- räume Inst. Hopfengarten 20
0601704	Historische Baukonstruktionen	Leimer,Hans-P.		VL 01 Di 17.35-18.20 PK 4.1

0601777	Einführung in das Recht der Bauleitplanung 2	Köhler, Klaus		UE 01 Mi 16.45-19.00 Sem.-Raum 14 TG
0911501	Vom Klassizismus zum Impressionismus - Deutsche Malerei 1770 - 1880	Michalski, S.		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.7
0911502	Hauptseminar: Politische Architektur im 20. Jahrhundert	Michalski, S.		UE 02 Mo 11.15-12.45 Sem. Raum Inst.
0911503	Hauptseminar: Hans Holbein der Jüngere	Michalski, S.		UE 02 Di 11.15-12.45 Sem. Raum Inst.
0911504	Proseminar: (auch für Fortgeschrittene) Goya und die spanische Malerei um 1800	Michalski, S.		UE 02 Di 13.15-14.45 Sem. Raum Inst.
0902504	Français technique pour Ingénieurs et Scientifiques 1	Lecoeur, Pierre		UE 02 Mi 14.45-16.15 BW 74 (R 325)
0902505	Français à Orientation Technique et Scientifique 2	Lecoeur, Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (R 325)
0911505	Hauptseminar: Deutsche Skulptur der Renaissance und des Frühbarocks	Wedemeyer, Bernd		UE 02 Do 16.45-18.15 Sem. Raum Inst.
0911506	Proseminar: (auch für Fortgeschrittene) Italienische Renaissancearchitektur des 15. und 16. Jahrhunderts	Wedemeyer, Bernd		UE 02 Mi 16.45-18.15 Sem. Raum Inst.
0902506	Français des Techniques et des Affaires (= Français commercial et économique)	Lecoeur, Pierre		UE 02 BW 74 (R 325)
0902507	Comprendre le français par les médias (niveau avancé)	Lecoeur, Pierre		UE 02 Fr 10.00-12.00 BW 74 (R 325)
0911507	Braunschweiger Künstlerinnen und Künstler vom 18. - 20. Jh: Gibt es Ansatzpunkte für eine moderne "braunschweigische Kunstgeschichte"?	Biegel, Gerd		UE 02 Mi 10.00-11.30 Sem. Raum Inst.
0911508	Theorie und Praxis der Denkmalpflege	Gebauhr, U.		UE 02 Mi 15.00-16.30 Sem. Raum Inst.
0902508	Français parlé (s'exprimer dans la vie quotidienne et en milieu professionnel)	Lecoeur, Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 (R 325)
0902509	Français écrit (remise à niveau linguistique)	Lecoeur, Pierre		UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74 (R 325)
0911509	Joseph Beuys - Entstehung einer Ausstellung (praxisbezogenes Seminar, teilweise in der Städtischen Galerie Wolfsburg)	Pfleger, Susanne		UE 02 Mi 11.45-13.15 Sem. Raum Inst.
0911510	Karolingische Kunst	Michalski, S.	Andratschke, T.	UE 02 Mo 15.00-16.30 Sem. Raum Inst.
0911511	Picasso II	Michalski, S.	Bessin, Peter	UE 02 Do 11.45-13.15 Sem. Raum Inst.
0911512	Thema: Grabplastik	Michalski, S.	Bottermann, C.	UE 02 Do 10.00-11.30 Sem. Raum Inst.

**06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem
Vorexamen
(Grundstudium)
1. Semester**

0101577	Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak,Karl		VL 03 Mi 12.15-13.55 PK 15.1 Di 14.05-14.50 PK 15.1
0101578	Große Übung zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak,Karl	Weiß,Hartmut	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101579	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak,Karl	Weiß,Hartmut	UE 02 s.Aushang Inst.
0101637	Technische Darstellung für Bauingenieure	Wiemann,Eberhard		VL 01 Do 16.40-17.25 SN 19.1
0101638	Übungen zu Technische Darstellung für Bauingenieure	Wiemann,Eberhard		UE 01 Do 17.35-18.20 SN 19.1
0602502	Vermessungskunde f. Bauing. + Wirtschaftsing.-Bau. 1. Sem.	Niemeier,W.	Schäfer,M. Riedel,B. Kern,F.	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
0602503	Vermessungskunde I f. Bauing. 1. Sem.	Niemeier,W.	Schäfer,M. Riedel,B. Kern,F.	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 19.1
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Budelmann,Harald	Linnenberg,S.	UE 02 Di 11.30-12.15 AM
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Budelmann,Harald	Linnenberg,S.	VL 01 Di 12.15-13.00 AM Do 13.10-13.55 AM
0601561	Physik der Baustoffe	Budelmann,Harald		VL 01 Do 14.05-14.50 AM
0601571	Bauchemie	Lämmke,Axel		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.1
0601643	Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes,H.		VL 03 Mo 08.45-11.15 SN 19.1
0601644	Übung zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes,H.	Langer,S.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.1
0601645	Seminar zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes,H.	Langer,S.	UE 02 s.Aushang Inst.
0601697	Bauphysik und Baukonstruktion I	Kessel,Martin		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601698	Bauphysik und Baukonstruktion I	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Dettmann,Olat Sierig,Ute	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.1
0601980	Einführung in die Informationsverarbeitung	Heimig,Rainer	Class,H.	VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.3

0601981	Einführung in die Informationsverarbeitung	Helmig,Rainer	Class,H.	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.3
0601982	Einführung in die Informationsverarbeitung	Helmig,Rainer	Class,H.	UE n.Vereinb. CIP-Pool/ FB 6

3. Semester

0101583	Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus		VL 02 Mo 12.15-13.55 PK 15.1
0101584	Große Übung zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus	Henningsen, Frank	UE 02 Mi 08.00-09.30 AM
0101585	Kleine Übungen zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus		UE 02 s.Aushang Inst.
0601501	Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0601502	Übungen zu Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler,Dieter	Aschenbrenner,L.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.1
0601646	Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes,H.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0601647	Übung zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes,H.	Stavroulakis,G.	UE 01 Do 13.15-14.45 PK 11.3
0601648	Seminar zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes,H.	Stavroulakis,G.	UE 02 s.Aushang Inst.
0601699	Holzbau I	Kessel,Martin		VL 02 Mo 14.05-15.45 PK 2.1
0601700	Holzbau I	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Dettmannf.,Olaf Sierig,Ute	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 2.1
0601745	Grundzüge des Planens	Wanninger,R. Wermuth,M.		VL 01 Mi 09.40-10.25 SN 20.2
0601746	Grundzüge des Planens	Wanninger,R. Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 20.2

06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 5. Semester

0601503	Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.1
0601504	Übung zu Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler,Dieter	N.N.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 2.1
0601510	Baudynamik I	Dinkler,Dieter		VL 01 Do 13.15-14.45 PK 2.1

0601553	Entwerfen im Konstruktiven Ing.Bau-Massivbau-Stahlbau	Peil,Udo		VL 02 Mo 11.30-12.15 SN 20.2
0601604	Entwerfen im Konstruktiven Ingenieurbau - Massivbau	Hosser,Dietmar	Paliga,Karen	VL 01 Mo 12.15-13.00 SN 20.2 14-täglich im Wechsel mit Stahlbau
0601605	Entwerfen im Konstruktiven Ingenieurbau - Massivbau	Hosser,Dietmar	Paliga,Karen	UE 01 Mo 12.15-13.00 PK 2.1 14-täglich im Wechsel mit Stahlbau
0601669	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz,Walter		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0601670	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz,Walter	Huch,Thomas Kirsch,Fabian Gattermann,Jörg	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.3
0601671	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz,Walter		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.3
0601672	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz,Walter	Bergs,Thomas Schulz,Thomas	UE 02 Fr 14.00-15.30 PK 4.3
0601750	OR-Verfahren	Wermuth,M.		VL 01 Mo 09.40-10.25 PK 4.7 ab 13.12.99
0601751	OR-Verfahren	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 10.35-11.20 PK 4.7 ab 13.12.1999
0601806	Verkehrsplanung I (Straßenplanung) 5. Sem.	Leutner,Rolf	Dröge,Christoph	VL 0 Di 12.15-13.00 PK 11.1
0601807	Verkehrsplanung I (Straßenplanung) 5. Sem.	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 0 Di 12.15-13.00 PK 11.1
0601808	Verkehrswegebau Ia (Erdbau) 5. Sem.	Leutner,Rolf		VL 01 Di 11.30-12.15 PK 11.1
0601891	Hydromechanik II 5. Sem. Bauling	Oumeraci,H.		VL 02 Mi 08.45-10.15 PK 4.3
0601892	Übungen Hydromechanik II 5.Sem. Bauling.	Oumeraci,H.	Bleck,M.	UE 01 Mi 10.30-11.15 PK 4.3
0601917	Hydrologie (Ingenieurhydrologie)	Maniak,Ulrich		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 4.3
0601918	Hydrologie-Übungen mit Rechneranwendungen	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter	UE 01 Di 08.45-09.30 PK 4.3

0601919	Übungen zur Hydrologie am PC	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter	UE 01 Di 14.05-19.15 (in Gruppen) Rechenzentrum Raum HS 65.1
0601965	Bauwirtschaft und Baubetrieb II	Wanninger,R.	V. Damm,C.	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 2.2
0601966	Bauwirtschaft und Baubetrieb II	Wanninger,R.	v. Damm,C.	UE 01 Do 08.00-09.30 SN 19.1
0601983	Numerische Methoden und Informationsverarbeitung, Teil 1	Helmig,Rainer	Hinkelmann,R. Menzel,Karsten	VL 01 Mi 11.30-12.15 PK 4.3
0601984	Numerische Methoden und Informationsverarbeitung, Teil 1	Helmig,Rainer	Hinkelmann,R. Menzel,Karsten	UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 4.3

7. Semester

0601527	Entwerfen im konstruktiven Ingenieurbau - Stahlbau 2	Peil,Udo		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.7
0601528	Übung zur Vorlesung Stahlbau 2	Peil,Udo	Böttcher,C.	UE 01 Di 16.40-17.25 PK 4.7
0601602	Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau II	Hosser,Dietmar	Timm,Maike	VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.7
0601603	Übung: Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau II	Hosser,Dietmar Falkner,Horst	Timm,Maike	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.3
0601718	Verkehrsplanung/-Technik II (Bahnverkehr)	Pacht,Jörn	Schuck,Helmut	UE 01 Di 08.00-08.45 PK 2.1
0601722	Verkehrsplanung/-Technik II (Bahnverkehr)	Pacht,Jörn	Schuck,Helmut	UE 01 n.Vereinb. CA-Pool, FB 5/6 R 203
0601752	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.		VL 01 Di 13.10-13.55 PK 2.1
0601753	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 14.05-14.50 PK 2.1
0601948	Abfalltechnik	N.N.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.3

06.01 Bauingenieurwesen

0601501	Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0601502	Übungen zu Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler,Dieter	Aschenbrenner,L.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.1
0601503	Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.1

0601504	Übung zu Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler,Dieter	N.N.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 2.1
0601506	Finite-Elemente-Methode II (9. Sem.)	Ahrens,Hermann		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum
0601507	Schaientheorie	Dinkler,Dieter		VL 02 Di 14.00-15.30 Sem.Raum
0601508	Statik im Tunnelbau	Ahrens,Hermann Dinkler,Dieter		VL 02 Do 11.30-13.00 Sem.Raum
0601509	Statik Spezieller Tragwerke	Dinkler,Dieter Ahrens,Hermann	Kowalsky,Ursula	VL 02 Mo 09.45-11.15 Sem.Raum
0601510	Baudynamik I	Dinkler,Dieter		VL 01 Do 13.15-14.45 PK 2.1
0601511	Baudynamik III	Dinkler,Dieter		VL 02 n.Vereinb.
0601515	Sprechstunde Grundfach und Vertiefung	Dinkler,Dieter Ahrens,Hermann	Aschenbrenner,L. Ebers-Ernst,J. Hübner,Björn Kowalsky,Ursula Knoke,Oliver	UE 02
0601516	Anleitung zu Entwurfsaufgaben	Dinkler,Dieter Ahrens,Hermann	Aschenbrenner,L. Ebers-Ernst,J. Hübner,Björn Kowalsky,Ursula Knoke,Oliver	UE 06
0601517	Diplomarbeiten	Dinkler,Dieter Ahrens,Hermann	Aschenbrenner,L. Ebers-Ernst,J. Hübner,Björn Kowalsky,Ursula Knoke,Oliver	UE 01
0601518	Studienarbeiten zur FEM (für Maschinenbauer)	Ahrens,Hermann		UE 06
0601527	Entwerfen im konstruktiven Ingenieurbau - Stahlbau 2	Peil,Udo		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.7
0601528	Übung zur Vorlesung Stahlbau 2	Peil,Udo	Böttcher,C.	UE 01 Di 16.40-17.25 PK 4.7
0601529	Stabilitätstheorie	Peil,Udo		VL 02 Mo 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
0601530	Seminar zur Stabilitätstheorie	Peil,Udo	Reininghaus,M.	UE 01 Mo 16.40-17.25 Sem.Raum Inst.
0601531	Seilkonstruktionen	Peil,Udo		VL 01 Mi 14.00-15.30 Sem.Raum Inst.
0601532	Computergestütztes Entwerfen und Konstruieren im Stahlbau 2	Reininghaus,M.		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601533	Seminar Konstruktiver Ingenieurbau	Peil,Udo		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0601534	Sprechstunde im Grundfachstudium	Peil,Udo	Siems,M.	UE 0 n.Vereinb.

0601535	Betreuung von Studienarbeiten im Grundfachstudium	Peil,Udo	Siems,M.	UE 01 n.Vereinb.
0601536	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Peil,Udo	Reininghaus,M.	UE 02 n.Vereinb.
0601537	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Peil,Udo	Timmers,R. Siems,M. Reininghaus,M. Behrens,M. Mehdianpour,M. Böttcher,C.	UE 01
0601538	Betreuung von Diplomarbeiten	Peil,Udo	Siems,M. Mehdianpour,M. Reininghaus,M. Böttcher,C. Behrens,M.	UE 03
0601539	Exkursion im Stahlbau	Peil,Udo	Böttcher,C. Reininghaus,M.	UE 02
0601540	Praxisbetreuung im Stahlbau	Peil,Udo	Siems,M. Reininghaus,M. Böttcher,C.	UE 02
0601541	Lebensdauer und Ermüdung	Peil,Udo		VL 01 Mi 14.00-15.30 Sem.Raum Inst.
0601543	Brückenbau	Peil,Udo		VL 02 Di 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0601544	Stahlleichtbau	Einsiedler,O.		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601551	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Scheer,J.		VL 02 Mi 16.00-18.00
0601552	Betreuung Hausübung 3	Peil,Udo	Timmers,R. Reininghaus,M. Siems,M. Böttcher,C.	UE 01 Do 17.30-19.00 Grotrian
0601553	Entwerfen im Konstruktiven Ing.Bau-Massivbau-Stahlbau	Peil,Udo		VL 02 Mo 11.30-12.15 SN 20.2
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Budelmann,Harald	Linnenberg,S.	UE 02 Di 11.30-12.15 AM
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Budelmann,Harald	Linnenberg,S.	VL 01 Di 12.15-13.00 AM Do 13.10-13.55 AM
0601561	Physik der Baustoffe	Budelmann,Harald		VL 01 Do 14.05-14.50 AM
0601562	Betontechnik	Budelmann,Harald	Krauß,Matias	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.3
0601564	Bauschäden und Bauerhaltung	Budelmann,Harald	Krauß,Matias	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.1
0601565	Bauschäden und Bauerhaltung	Budelmann,Harald	Krauß,Matias	UE 01 n.Vereinb.

0601566	Abdichtung von Bauwerken	Haack, A.		VL 01 3 Tage im Block Sem. Raum Statik n. Vereinb.
0601567	Abdichtung von Bauwerken	Haack, A.		UE 01 3 Tage im Block Sem. Raum Statik n. Vereinb.
0601568	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Budelmann, Harald	Schmidt-Döhl, F. Hariri, K. Krauß, Matias	UE 02
0601569	Betreuung von Diplomarbeiten	Budelmann, Harald	Schmidt-Döhl, F. Hariri, K. Krauß, Matias	UE 02
0601570	Exkursion im Vertiefungsstudium	Budelmann, Harald Grosskurth, K. P.		UE 02
0601571	Bauchemie	Lämmke, Axel		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.1
0601572	Sprechstunde für Grund- und Vertiefungsstudium Baustofftechnologie	Budelmann, Harald	Hariri, K. Krauß, M. Wigger, H. Linnenberg, S.	UE 04 Di 13.15-13.45 Altgebäude R. 29 Do 15.00-15.30 n. Vereinb.
0601573	Vertiefungsseminar Baustofftechnologie	Budelmann, H.	Krauß, M./Holst, A. Hariri, K. Wigger, H. Neubauer, U. Dora, B./Kuntz, S. Schmidt-Döhl, F. Gutschi, A. Linnenberg, S.	VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum 18 MB
0601580	Seminar Projekte	Falkner, Horst Dinkler, Dieter Budelmann, Harald Kessel, Martin Rodatz, Walter Peil, Udo		UE 02 Di 16.40-17.25 PK 2.2
0601582	Konstruktive Grundlagen des Massivbaus	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Hemmy, Olaf Niemann, Peter Memis, Harun Riese, Anja Rosenbusch, J. Teutsch, Manfred	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.4
0601583	Spannbetonbau	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Gossla, Ulrich	VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.4
0601584	Spannbeton- Anwendung	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.7
0601585	Flächentragwerke im Massivbau II	Falkner, Horst	Henke, Volker	VL 01 Di 11.30-12.15 SN 19.3
0601586	Flächentragwerke im Massivbau II	Falkner, Horst	Henke, Volker Droese, Siegfried	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 19.3
0601587	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Teutsch, Manfred Bodendiek, Peter Niemann, Peter	VL 02 Do 14.05-15.45 PK 3.3

0601588	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Falkner, Horst Kordina, Karl Hosser, Dietmar Rostasy, Ferd. Dinkler, Dieter Scheer, Joachim Hering, Knut Kessel, Martin		VL 04 Mi 16.45-18.15 PK 4.1
0601589	Exkursion	Falkner, Horst	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 n. Vereinb.
0601590	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Hemmy, Olaf Timm, Maïke	UE 04 Mo-Fr Institut 10.30-11.30
0601591	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Hemmy, Olaf Timm, Maïke	UE 02 Mo-Fr Institut 10.30-11.30
0601592	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 3.1
0601593	Betreuung von Diplomarbeiten	Falkner, Horst	Droese, Siegfried	UE 02 n. Vereinb.
0601594	Experimentelles Praktikum Massivbau	Falkner, Horst	Teutsch, Manfred Niemann, Peter	UE 02 n. Vereinb. Inst.
0601601	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Hosser, Dietmar Falkner, Horst Dinkler, Dieter Budelmann, Harald Kessel, Martin Rodatz, Walter Peil, Udo Pacht, Jörn		UE 02 Di 16.45-20.00 AO 3.2
0601602	Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau II	Hosser, Dietmar	Timm, Maïke	VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.7
0601603	Übung: Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau II	Hosser, Dietmar Falkner, Horst	Timm, Maïke	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.3
0601604	Entwerfen im Konstruktiven Ingenieurbau - Massivbau	Hosser, Dietmar	Paliga, Karen	VL 01 Mo 12.15-13.00 SN 20.2 14-tägig im Wechsel mit Stahlbau
0601605	Entwerfen im Konstruktiven Ingenieurbau - Massivbau	Hosser, Dietmar	Paliga, Karen	UE 01 Mo 12.15-13.00 PK 2.1 14-tägig im Wechsel mit Stahl bau
0601607	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Hosser, Dietmar	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601608	Fertigteilbau	Hosser, Dietmar	Paliga, Karen	VL 01 Mi 11.30-12.15 PK 4.4
0601609	Übung Fertigteilbau	Hosser, Dietmar	Paliga, Karen	UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 4.4

0601610	Praktikum CAD im Brandschutz	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard Will,Jürgen	UE 02 nach Vereinbarung CAD-Pool Beethovenstr.
0601611	Ingenieurmethoden im Brandschutz	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard Dobbernack,Rein.	VL 01 Do 09.40-10.25 PK 3.4
0601612	Übung Ingenieurmethoden im Brandschutz	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard Dobbernack,Rein.	UE 01 Do 10.35-11.20 PK 3.4
0601613	Abwehrender und Anlagentechnischer Brandschutz	Hosser,Dietmar Gressmann,H.-J.		VL 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.7
0601614	Abwehrender und Anlagentechnischer Brandschutz	Hosser,Dietmar Gressmann,H.-J.		UE 01 Mo 12.15-13.00 SN 19.3
0601615	Seminar für Brand- und Katastrophenschutz	Hosser,Dietmar Gressmann,H.-J.	Droese,Siegfried	UE 01 Mo 15.00-15.45 SN 19.3
0601616	Experimentelle Vorführungen im Brandschutz	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard	UE 01 n.Vereinb.
0601617	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Budelmann,Harald Hosser,Dietmar Falkner,Horst Rostasy,Ferd. Dinkler,Dieter Peil,Udo Hering,Knut		VL 04 Mi 18.30-20.00 PK 4.1
0601618	Exkursion	Hosser,Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 0 n.Vereinb.
0601619	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudium	Hosser,Dietmar	Timm,Maike Dobbernack,Rein. Richter,Ekkehard	UE 0 n.Vereinb.
0601620	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Hosser,Dietmar	Dobbernack,Rein. Richter,Ekkehard Will,Jürgen	UE 01 n.Vereinb.
0601621	Betreuung von Diplomarbeiten	Hosser,Dietmar	Dobbernack,Rein. Will,Jürgen Richter,Ekkehard	UE 01 n.Vereinb.
0601622	Abwehrender und Anlagentechnischer Brandschutz	Gressmann,H.-J. Hosser,Dietmar		VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 19.3
0601623	Abwehrender und Anlagentechnischer Brandschutz	Gressmann,H.-J. Hosser,Dietmar		UE 01 Mo 12.15-13.00 PK 4.7
0601624	Seminar für Brand- und Katastrophenschutz	Gressmann,H.-J. Hosser,Dietmar		UE 01 Mo 15.45-16.30 SN 19.3
0601625	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.		VL
0601626	Übung zu Kunststoffen im Bauwesen	Großkurth,K.P.	Herrmann,Knut Hinrichsen,Jürg.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2 Fr 08.00-09.30 PK 3.2
0601627	Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth,K.P.		VL 02 Blockveranst. Sem.Raum n.Vereinb. Hoptengarten 20

0601628	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth, K.P.	Malorny, Winfried Herrmann, Knut Hinrichsen, Jürg.	UE 01 Blocküb. n. Vereinb. Sem. u. Labor- räume Inst. Hopfengarten 20
0601629	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Großkurth, K.P.	Herrmann, Knut Hinrichsen, Jürg. Malorny, Winfried	UE 03 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601630	Betreuung von Diplomarbeiten	Großkurth, K.P.	Herrmann, Knut Hinrichsen, Jürg. Malorny, Winfried	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601631	Sprechstunden für Vertiefungsstudium	Großkurth, K.P.	Malorny, Winfried Herrmann, Knut	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601643	Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.		VL 03 Mo 08.45-11.15 SN 19.1
0601644	Übung zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.	Langer, S.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.1
0601645	Seminar zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.	Langer, S.	UE 02 s. Aushang Inst.
0601646	Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, H.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0601647	Übung zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, H.	Stavroulakis, G.	UE 01 Do 13.15-14.45 PK 11.3
0601648	Seminar zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, H.	Stavroulakis, G.	UE 02 s. Aushang Inst.
0601649	Randelement-Methoden I	Antes, H.		VL 02 Mo 15.00-16.30 Sem. Raum Inst.
0601650	Numerik der Randelement-Methoden	Tröndle, G.		VL 01 n. Vereinbarung Sem. Raum Inst.
0601651	Übung zu Numerik der Randelement-Methoden	Tröndle, G.		UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601652	Strukturdynamik	Stavroulakis, G.		VL 02 n. Vereinbarung Sem. Raum Inst.
0601656	Sprechstunden: Grundlagen - Vertiefungsstudium	Antes, H.	Lehmann, L. Böhnsen, J.-U. Stavroulakis, G. Schanz, M. Langer, S.	UE 0 s. Aushang Inst. Angewandte Mechanik
0601657	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Antes, H.	Lehmann, L. Schanz, M. Stavroulakis, G. Böhnsen, J.-U. Langer, S.	UE 0 Inst. Angewandte Mechanik
0601658	Anleitung zu Diplomarbeiten	Antes, H.	Lehmann, L. Schanz, M. Stavroulakis, G. Böhnsen, J.-U. Langer, S.	UE 0 Inst.

0601659	Benutzung des Rechners in der Technischen Mechanik	Antes,H.		VL 01 n.Vereinb.
0601660	Übung zu Benutzung des Rechners in der Technischen Mechanik	Antes,H.	Lehmann,L. Stavroulakis,G.	UE 02 n.Vereinb.
0601669	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz,Walter		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0601670	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz,Walter	Huch,Thomas Kirsch,Fabian Gattermann,Jörg	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.3
0601671	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz,Walter		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.3
0601672	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz,Walter	Bergs,Thomas Schulz,Thomas	UE 02 Fr 14.00-15.30 PK 4.3
0601673	Bodenmechanisches Praktikum II	Rodatz,Walter	Matthias,Witte	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum
0601674	Seminar für Grund- und Tunnelbau	Rodatz,Walter	Kirsch,Fabian	VL 02 Do 15.45-17.25 PK 3.3
0601675	Maschineller Tunnelbau im Schildvortrieb II	Rodatz,W.	Gattermann,J.	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.4
0601676	Betreuung der Diplomarbeiten	Rodatz,Walter	N.N.	UE 01 n.Vereinb.
0601677	Betreuung von Entwürfen	Rodatz,Walter	N.N.	UE 01 n.Vereinb.
0601680	Baubegleitende Messungen im Grund- und Tunnelbau	Maybaum,Georg		VL 01 Di 15.00-16.30 PK 3.4 14 TG
0601681	Deponiebau, Planung, Bau, Betrieb - Untertagedeponien	Drescher,Joachim		VL 01 Di 15.00-16.30 PK 4.4 14 TG
0601685	Grundbaudynamik II	Elmer,K.-H.		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.4
0601697	Bauphysik und Baukonstruktion I	Kessel,Martin		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601698	Bauphysik und Baukonstruktion I	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Dettmannf,Olaf Sierig,Ute	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.1
0601699	Holzbau I	Kessel,Martin		VL 02 Mo 14.05-15.45 PK 2.1
0601700	Holzbau I	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Dettmannf,Olaf Sierig,Ute	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 2.1
0601701	Holzbau III	Kessel,Martin		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.1
0601702	Holzbau III	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Dettmannf,Olaf Sierig,Ute	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.7

0601703	Seminar für Baukonstruktion und Holzbau	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Dettmann,Olaf, Sierig,Ute	UE 01 Di 16.40-17.25 PK 4.1
0601704	Historische Baukonstruktionen	Leimer,Hans-P.		VL 01 Di 17.35-18.20 PK 4.1
0601705	Betreuung von Diplomaufgaben	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Dettmann,Olaf Sierig,Ute	UE 0
0601706	Betreuung der Entwürfe im Fach Holzbau	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Dettmann,Olaf Sierig,Ute	UE 0
0601707	FEM-Seminar "Anwendungen in der Baukonstruktion und dem Holzbau"	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Dettmann,Olaf Sierig,Ute	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum
0601708	Konzeption und Berechnung mehrgeschossiger Holzhäuser für den Wohnungsbau	Schmidt,R.J.		VL 04
0601718	Verkehrsplanung/-Technik II (Bahnverkehr)	Pachl,Jörn	Schuck,Helmut	UE 01 Di 08.00-08.45 PK 2.1
0601719	Verkehrsplanung/-Technik II (Bahnverkehr)	Pachl,Jörn		VL 01 Di 08.45-09.30 PK 2.1
0601722	Verkehrsplanung/-Technik II (Bahnverkehr)	Pachl,Jörn	Schuck,Helmut	UE 01 n.Vereinb. CA-Pool, FB 5/6 R 203
0601723	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 04
0601724	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Kampe,Jens Schuck,Helmut Michaelsen,R.	UE 04
0601725	Prüfung und Zulassung von Bahnsicherungseinrichtungen II	Wiegand,Klaus-D.		VL 01 Di 09.00 SR 910,Hochhaus
0601726	Planung und Technik des spurgeführten Verkehrs	Pachl,Jörn		VL 01 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601727	Projektseminar	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker Bosse,Gunnar	UE 02
0601728	Verkehrsbetriebswirtschaft	Pachl,Jörn		VL 01 n.Vereinb.
0601729	Verkehrssicherung II (Eisenbahnsicherungstechnik)	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker	VL 02 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601730	Operational Research im Verkehr II	Six,Jürgen		VL 02 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601731	Technische Zuverlässigkeit II	Glimm,Jochen		VL 01 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601732	Seminar Eisenbahntrassierung	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Kampe,Jens	UE 01 n.Vereinb.
0601735	Diplomarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 08

0601736	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Bauingenieure)	Pachl,Jörn	Fengler,Wolfgang Bosse,Gunnar Kampe,Jens Michelsen,R.	UE 02
0601739	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Betreuung studentischer Arbeiten (für Informatiker, Elektrotechniker, u.a.)	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker Schuck,Helmut Six,Jürgen Maschek,Ulrich	UE 02
0601740	Instrumentenlandung	Form,Peter		VL 01 Do 09.00-09.45 Sem.-Raum 10. OG Hochhaus
0601741	Funknavigation	Form,Peter		VL 02 Do 10.00-11.30 Sem.-Raum 10. OG Hochhaus
0601744	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 04
0601745	Grundzüge des Planens	Wanninger,R. Wermuth,M.		VL 01 Mi 09.40-10.25 SN 20.2
0601746	Grundzüge des Planens	Wanninger,R. Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 20.2
0601750	OR-Verfahren	Wermuth,M.		VL 01 Mo 09.40-10.25 PK 4.7 ab 13.12.99
0601751	OR-Verfahren	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 10.35-11.20 PK 4.7 ab 13.12.99
0601752	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.		VL 01 Di 13.10-13.55 PK 2.1
0601753	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 14.05-14.50 PK 2.1
0601754	Betreuung von Studienarbeiten in Verkehrsplanung/ -technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 14.30-16.30 Mi 10.30-11.30
0601760	Straßenverkehrstechnik	Wermuth,M.		VL 01 Mo 11.30-12.15 Sem.-Raum
0601761	Straßenverkehrstechnik	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 12.15-13.00 Sem.-Raum
0601762	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.		VL 01 Do 09.45-10.30 Sem.-Raum
0601763	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Do 10.30-11.15 Sem.-Raum
0601771	Computereinsatz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 02 Di 09.45-11.15 Sem.-Raum
0601773	Multivariate Statistik	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb. Sem.-Raum

0601774	Verkehrs-System-Management	Wernuth,M.	Mitarbeiter	VL 02 n.Vereinb. Sem.-Raum
0601776	Praktische Umsetzung räumlicher Planung 2	Schütte,Klaus		UE 01 Do 15.45-17.15 Sem.-Raum 14 TG
0601777	Einführung in das Recht der Bauleitplanung 2	Köhler,Klaus		UE 01 Mi 16.45-19.00 Sem.-Raum 14 TG
0601780	Exkursion	Wernuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601781	Betreuung von Studienarbeiten	Wernuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601782	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Wernuth,H.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601783	Betreuung von Diplomarbeiten	Wernuth,H.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601786	Wasserrecht und Gewässerreinigung	Dichtl,N.		VL 01 Do 08.00-10.25 PK 4.4 (2.Sem.hälfte)
0601787	Verfahrenstechnik der Wasser- und Abwasserbehandlung II	Dichtl,N.	Mitarbeiter	VL 02 Do 08.00-10.25 PK 4.4 (1.Sem.hälfte)
0601788	Behandlung von Deponieemissionen	Dichtl,N.	Mitarbeiter	VL 01 Fr 08.00-09.30 PK 4.4 s.Aushang Inst. (2.Sem.hälfte)
0601789	Technische Ausrüstung von Kläranlagen	Dichtl,N.	Mitarbeiter	VL 01 Do 10.35-12.15 PK 4.4 s.Aushang Inst.
0601790	Prozesse der Trinkwasseraufbereitung	Bahrs,Dieter		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 4.4 s.Aushang Inst. (2.Sem.hälfte)
0601791	Mischwasserkanalnetze und Trennkanalisation	Macke,E.		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 4.4 s.Aushang Inst. (1.Sem.hälfte)
0601792	Exkursionen im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,N.	Mitarbeiter	UE 01
0601793	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,N.	Mitarbeiter	UE 01
0601794	Betreuung von Diplomarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,N.	Mitarbeiter	UE 01
0601795	Seminar für Entsorgungswirtschaft	versch. Dozenten		VL 02 Mo 15.00-15.45 PK 4.1
0601796	Seminar Abwassertechnik Global	Dichtl,N. Kloss		VL 01 nach Ankündigung
0601806	Verkehrsplanung I (Straßenplanung) 5. Sem.	Leutner,Rolf	Dröge,Christoph	VL 0 Di 12.15-13.00 PK 11.1

0601807	Verkehrsplanung I (Straßenplanung) 5. Sem.	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzl,Holger Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 0 Di 12.15-13.00 PK 11.1
0601808	Verkehrswegebau Ia (Erdbau) 5. Sem.	Leutner,Rolf		VL 01 Di 11.30-12.15 PK 11.1
0601809	Studienbetreuung im Straßenwesen (5. Sem.)	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzl,Holger Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601810	Sprechstunde im Grundfachstudium (5. Sem.)	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzl,Holger Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601811	Exkursion im Straßenwesen (5. Sem.)	Leutner,Rolf	Lorenzl,Holger	UE GT n.bes.Ankünd.
0601813	Seminar für Straßenwesen und Erdbau	Leutner,Rolf	Lorenzl,Holger	UE 01 Mo 13.10-13.55 PK 3.4
0601814	Straßenwesen - Übung	Leutner,Rolf	Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich	UE 02 Mo 14.00-15.30 PK 3.4
0601815	Projektbearbeitung	Leutner,Rolf	Lorenzl,Holger Lüthje,Ulrich	UE 01 Mi 10.35-11.20 PK 3.3
0601816	Betreuung von Diplomarbeiten	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzl,Holger Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 02 Mo-Fr n.Vereinb. Inst.
0601817	Entwurf und Sonderaufgabe im Straßenwesen	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzl,Holger Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601818	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzl,Holger Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 03 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601819	Lehren aus Straßenschäden	Leutner,Rolf	Lorenzl,Holger	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 3.4
0601820	Technologie bitumengebundener Baustoffe	Leutner,Rolf	Lorenzl,Holger	VL 01 Mo 10.35-11.20 PK 3.3
0601821	Exkursion im Rahmen der VL Techn. bit. Baustoffe	Leutner,Rolf	Lorenzl,Holger	UE GT n.bes.Ankündigung
0601822	Management und Qualitätssicherung im Straßenbau	Rohr,Martin		VL 01 n.Vereinb. 14-täglich

0601823	Asphaltpraktikum	Leutner,Rolf	Renken,Peter	UE 02 Mi 14 TG n.Vereinb. Labor des Inst. Beethovenstr.52
0601830	Wasserbauseminar II	Drewes,Uwe Maniak,Ulrich Oumeraci,H.		VL 02 Mi 14.00-15.30 Sem.Raum LWI
0601862	Projekte des Bauingenieurwesens (Bau)	Drewes,Uwe N.N.		UE 04 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601863	Projekte des Bauingenieurwesens (Wiwi)	Drewes,Uwe N.N.		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601866	Bemessung von Wasserbauten II	Drewes,Uwe		VL 01 Di 08.00-08.45 Sem.Raum LWI
0601867	Bemessung von Wasserbauten II	Drewes,Uwe	Anselm,Jörn Ettmer,Bernd	UE 01 Di 09.45-10.30 Sem.Raum LWI
0601868	Wasserkraftanlagen	Drewes,Uwe		VL 01 Di 08.45-09.30 Sem.Raum LWI
0601869	Gewässerausbau und Gewässerschutz	Drewes,Uwe		VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem.Raum LWI
0601871	Sedimenttransport im Flußbau II	Mertens,Wolfgang		VL 01 Mi 10.30-11.15 Sem.Raum LWI
0601872	Grundwasserhydraulik II	Schmidt,Joachim		VL 02 Di 10.30-12.00 Sem.Raum LWI
0601873	Grundwasserhydraulik II (Übung)	Schmidt,Joachim		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601874	Computeranwendungen im Wasserbau II	Drewes,Uwe		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601875	Entwurf und Ausführung wasserwirtschaftlicher Baumaßnahmen	Jahn,Dietrich		VL 01 Blockveranstaltg. n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601876	Seminar für Wasserbau und Gewässerschutz	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Anselm,Jörn	UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601878	Wasserbaupraktikum	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Anselm,Jörn	UE 04 n.Vereinb.
0601879	Sprechstunden für Gf- und Vt-Studenten	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Anselm,Jörn	UE 06 Mo 15.00-17.00 Mi 09.30-11.30 Fr 09.30-11.30 LWI R 301B
0601880	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Anselm,Jörn	UE 02 n.Vereinb. LWI R 301B
0601881	Betreuung von Diplomarbeiten	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Anselm,Jörn	UE 02 n.Vereinb. LWI R 301B

0601882	Wasserbauxekursion	Drewes,Uwe	Anselm,Jörn	UE 04 n.Vereinb.
0601883	Renaturierungsmaßnahmen an Fließgewässern aus biologischer und aus wasserbaulicher Sicht	Drewes,Uwe Rüppel,G.		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601884	Stofftransport im Grundwasser	Schmidt,Joachim	Weihrauch,Stefan	VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601885	Stofftransport im Grundwasser	Schmidt,Joachim		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601891	Hydromechanik II 5. Sem. Bauing	Oumeraci,H.		VL 02 Mi 08.45-10.15 PK 4.3
0601892	Übungen Hydromechanik II 5.Sem. Bauing.	Oumeraci,H.	Bleck,M.	UE 01 Mi 10.30-11.15 PK 4.3
0601893	Verkehrswasserbau	Oumeraci,H. Römisch,K.		VL 01 Do 15.45-16.30 PK 4.4
0601894	Küsteningenieurwesen II	Oumeraci,H.	Schüttrumpf,H.	VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.4
0601895	Küsteningenieurwesen II (Übung)	Oumeraci,H.	Schüttrumpf,H. Bleck,M.	UE 01 Do 15.00-15.45 PK 4.4
0601896	Vortragsseminar im Küsten- und Verkehrswasserbau	Oumeraci,H. Dette,H.H.	Schüttrumpf,H. Bleck,M.	UE 01 Do 16.40-17.25 PK 4.4
0601897	Exkursion im Verkehrswasserbau/Küsteningenieurwesen	Oumeraci,H. Römisch,K.	Bleck,M.	UE 01 n.Vereinb. 3 Tage
0601898	Betreuung von Diplomarbeiten	Oumeraci,H. Dette,H.H.	Schüttrumpf,H. Bleck,M.	UE
0601899	Entwurf in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen	Oumeraci,H. Dette,H.H.	Schüttrumpf,H. Bleck,M.	UE n.Vereinb.
0601900	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen	Oumeraci,H. Dette,H.H.	Schüttrumpf,H. Bleck,M.	UE 04 n.Vereinb.
0601901	Sonderfragen des Küsteningenieurwesens	Dette,H.H.		VL 01 n.Vereinb. Sem. Raum
0601902	Hydromechanik II u. Küstenwasserbau 5. Sem. Wirtschaftsing.-Bau	Oumeraci,H.		VL 01 Mi 08.45-10.15 PK 4.3
0601904	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee	Weiss,D.		VL 01 n.Vereinb. Sem. Raum
0601905	Sprechstunden im Grundfach- und Vertiefungsstudium II	Oumeraci,H.	Schüttrumpf,H. Bleck,M.	UE 06 LWI
0601917	Hydrologie (Ingenieurhydrologie)	Maniak,Ulrich		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 4.3
0601918	Hydrologie-Übungen mit Rechneranwendungen	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter	UE 01 Di 08.45-09.30 PK 4.3

0601919	Übungen zur Hydrologie am PC	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter	UE 01 Di 14.05-19.15 (in Gruppen) Rechenzentrum Raum HS 65.1
0601920	Hydrometrie - Praktikum	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter	UE 01 Sem. Raum LW 1
0601921	Wasserwirtschaft I: Systeme und Maßnahmen	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter	VL 02 Mo 10.30-12.00 Sem.Raum LWI
0601922	Wasserwirtschaft II Ökonomische und ökologische Aspekte	Maniak,Ulrich		VL 01 Mo 13.15-14.45 Sem.Raum LWI 14 TG
0601923	Computeranwendungen in Hydrologie und Wasserwirtschaft II	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter	UE 01 Fr 08.00-09.30 PC-Pool Statik 14 TG
0601924	Grundwasserhydrologie,-schutz und -bewirtschaftung	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter	VL 01 Mo 15.00-16.30 Sem.Raum LWI 14 TG
0601925	Entwurfsbetreuung in der Hydrologie und Wasserwirtschaft	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter	UE 04 n.Vereinb.
0601926	Betreuung von Diplomarbeiten in Hydrologie und Wasserwirtschaft	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter	UE 0 n.Vereinb.
0601927	Exkursion in Hydrologie und Wasserwirtschaft	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter	UE 02 n.Vereinb.
0601928	Sprechstunden Hydrologie - Grundfach- und Vertiefungsstudium	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter	Mo,Mi,Fr 10.00-11.30
0601930	Atmosphäre/Boden/Gewässer - Diffuser Stoffeintrag und -umsatz II Anwendungen	Höischer,Joseph		VL 01 Mo 13.15-14.45 Sem.Raum LWI 14 TG
0601931	Projekte des Bauingenieurwesens	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter	UE 04 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601943	Abfallerfassung und Deponietechnik	N.N.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.4
0601944	Seminar zur Abfallentsorgung	N.N.	Reiff,C. Münlich,K. Ziehmann,G.	UE 01 n.Vereinb.
0601945	Entwurfsbetreuung in der Abfallwirtschaft	N.N.	Münlich,K. Reiff,C. Ziehmann,G.	UE 01 n.Vereinb.
0601946	Betreuung von Diplomarbeiten / Abfallwirtschaft	N.N.	Münlich,K. Reiff,C. Ziehmann,G.	UE 01 n.Vereinb.
0601947	Planung und Ausführung Umwelttechnischer Anlagen	Scheuermann,J.		VL 02 Di 16.40-18.20 Sem.Raum
0601948	Abfalltechnik	N.N.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.3
0601949	Seminar: Entsorgungswirtschaft	N.N. Dichtl,N. Budelmann,H.		UE 02 Mo 15.45-16.30 PK 4.1

0601964	Grundzüge des Planens	Wanninger,R.	Schwarte,J.	VL 01 Mi 09.45-11.15 PK 4.3
0601965	Bauwirtschaft und Baubetrieb II	Wanninger,R.	V. Damm,C.	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 2.2
0601966	Bauwirtschaft und Baubetrieb II	Wanninger,R.	v. Damm,C.	UE 01 Do 08.00-09.30 SN 19.1
0601967	Baubetriebswirtschaftslehre II	Toffel,R.-F.		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.3
0601968	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (integrierende Veranstaltung)	Wanninger,R.	Maire,A.	VL 01 Do 11.30-12.15 SN 19.3
0601969	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (integrierende Veranstaltung)	Wanninger,R.	Maire,A.	UE 01 Do 12.15-13.00 SN 19.3
0601970	Baurecht II	Köhler,K.	Maire,A.	UE 01 Mi 16.45-18.15 SN 19.2
0601971	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II	Scholbeck,R.	Maire,A.	UE 01 Mo 13.15-14.45 SN 19.3
0601972	Seminar für Baudurchführung und Baustellenanalyse (integrierende Veranstaltung)	Wanninger,R.	v. Damm,C.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.3
0601980	Einführung in die Informationsverarbeitung	Helmig,Rainer	Class,H.	VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.3
0601981	Einführung in die Informationsverarbeitung	Helmig,Rainer	Class,H.	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.3
0601982	Einführung in die Informationsverarbeitung	Helmig,Rainer	Class,H.	UE n.Vereinb. CIP-Pool FB 6
0601983	Numerische Methoden und Informationsverarbeitung, Teil 1	Helmig,Rainer	Hinkelmann,R. Menzel,Karsten	VL 01 Mi 11.30-12.15 PK 4.3
0601984	Numerische Methoden und Informationsverarbeitung, Teil 1	Helmig,Rainer	Hinkelmann,R. Menzel,Karsten	UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 4.3
0601985	Umweltströmungsmechanik, Teil 2	Helmig,Rainer	Hinkelmann,R.	VL 02 Mi 08.00-08.45 H 17
0601986	Umweltströmungsmechanik, Teil 2	Helmig,Rainer	Hinkelmann,R.	UE 02 Mi 08.45-10.15 H 17
0601987	CAD und Facility Management	Menzel,Karsten		VL 02 Do 16.40-17.25 PK 4.3
0601988	CAD und Facility Management	Menzel,Karsten		UE 02 Do 17.35-18.20 PK 4.3
0601989	Hochleistungsrechnen	Helmig,Rainer	Hinkelmann,R.	VL 02 Mi 15.00-15.45 H 17

0601990	Hochleistungsrechnen	Helmig,Rainer	Hinkelmann,R.	UE 02 Mi 15.45-16.30 H 17
0601991	Ausgewählte Kapitel der Umweltströmungsmechanik und Informationsverarbeitung	Helmig,Rainer		VL 02 Di 15.45-17.25 n.Vereinb.
0601992	Numerische Modellierung: Mehrphasenströmungs- und Transportprozesse im Untergrund	Helmig,Rainer	Hinkelmann,R.	VL GT 21.-25.09.1998 Neuer Senats- sitzungssaal ganztägig
0601993	Numerische Modellierung: Mehrphasenströmungs- und Transportprozesse im Untergrund	Helmig,Rainer	Hinkelmann,R.	UE
0601996	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Helmig,Rainer	Menzel,Karsten Hinkelmann,R.	UE n.Vereinb.
0601997	Anleitung zur Diplomarbeit	Helmig,Rainer	Menzel,Karsten Hinkelmann,R.	UE n.Vereinb.
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies,Hermann	Keese,Andreas Steindorf,Jan	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102803	Praktikum zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDE and numerical Methods	Matthies,Herman		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zu Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden	Matthies,Hermann	Keese,Andreas Steindorf,Jan	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle,Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle,Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0202531	Natursteinkunde für Bauingenieure	Reinsch,Dietmar		VL 01
0202532	Natursteinkunde für Bauingenieure	Reinsch,Dietmar		UE 01
0203533	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		VL 02 Mo 18.15-19.45 LK 19c.2
0203534	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		UE 01 Mo 19.45-20.30 LK 19c.2
0201724	Physik für Bauingenieure	Engelhard,Ludwig		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.1
0202851	Sedimentgeologie für Geoökologen, Naturwissenschaftler und Bauingenieure	Carls,Peter		VL 02
0501739	Technischer Ausbau I	Fisch,M.N. Müsch,Wolfgang		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 20.2

0501740	Technischer Ausbau I	Fisch,M.N. Musch,Wolfgang	Bodmann,Michael Bremer,Carsten Peters,C. Leichnitz,U.	UE 01 Mo 16.45-18.15 SN 20.2 Mo 16.45-18.15 PK 3.2 Mo 16.45-18.15 PK 3.4
0501741	Energie- und komfortgerechte Gebäudeplanung (TA III)	Fisch,M.N.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.7
0501744	Thermische Bauphysik	Fisch,M.N.	Bodmann,Michael Bremer,Carsten Peters,C. Leichnitz,U.	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.3
0601572	Sprechstunde für Grund- und Vertiefungsstudium Baustofftechnologie	Budelmann,Harald	Hariri,K. Krauß,M. Wigger,H. Linnenberg,S.	UE 04 Di 13.15-13.45 Allgebäude R.29 Do 15.00-15.30 n.Vereinb.
0706568	Kolloquium für Mechanik	Steck,Elmar Doz.d.Mechanik- Zentrums		UE 01 Do 16.15-17.45 Inst.Raum 246
0706569	Seminar für Mechanik	Steck,Elmar Doz. d.Mechanik- Zentrums		UE 01 Mo 16.15-17.45 Sem.Raum 246
0902504	Français technique pour Ingénieurs et Scientifiques 1	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 14.45-16.15 BW 74 (R 325)
0902505	Français à Orientation Technique et Scientifique 2	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (R 325)
0902506	Français des Techniques et des Affaires (= Français commercial et économique)	Lecoeur,Pierre		UE 02 BW 74 (R 325)
0902507	Comprendre le français par les médias (niveau avancé)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Fr 10.00-12.00 BW 74 (R 325)
0902508	Français parlé (s'exprimer dans la vie quotidienne et en milieu professionnel)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 (R 325)
0902509	Français écrit (remise à niveau linguistique)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74 (R 325)
1004616	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.2
1004617	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner,J.-H.	Reinhardt,O.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
1004618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.1
1004619	Menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum
1004620	Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie - Seminar	Kirchner,J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum
1004621	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Eisler,D.	UE

06.02 Vermessungswesen

0602501	Grundzüge der Vermessungskunde f. Arch. 3. Sem.	Niemeier,W.	Riedel,B. Schäfer,M. Kern,F.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.7
0602502	Vermessungskunde f. Bauing. + Wirtschaftsg.-Bau. 1. Sem.	Niemeier,W.	Schäfer,M. Riedel,B. Kern,F.	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
0602503	Vermessungskunde I f. Bauing. 1. Sem.	Niemeier,W.	Schäfer,M. Riedel,B. Kern,F.	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 19.1
0602504	Sprechstunden Vermessungskunde für Studenten des Bauingenieurwesens	Niemeier,W.	Schäfer,Markus Riedel,Björn Kern,Fredie	UE 04 Di-Fr 10.30-11.30 Gaußstr.22 Inst.
0602505	Sprechstunde Vermessungskunde für Studenten der Architektur	Niemeier,W.	Riedel,Björn Schäfer,Markus Kern,Fredie	UE 04 Di-Fr 10.30-11.30 Gaußstr.22 Inst.
0602506	Betreuung von Studienarbeiten	Niemeier,W.	Schäfer,M. Riedel,B. Kern,F.	UE 01
0602507	Geodätisches Kolloquium	Gerke,Karl Möller,Dietrich Niemeier,Wolfg. Schrader,Bodo		VL 01 Do 14.05-16.30 PK 3.1
0602508	Betreuung von Diplomarbeiten	Niemeier,W.	Schäfer,Markus Riedel,Björn Kern,Fredie	UE 01
0602515	Entwurfsarbeiten im Vertiefungsfach Ingenieurgeodäsie	Niemeier,W.		UE 01 n.Vereinb.
0602516	Projekte zur Ingenieurvermessung	Niemeier,W.	Kern,Fredie	UE 03 n. Vereinb. Sem. Raum. Inst.
0602517	Close - Range Photogrammetrie	Niemeier,W.		VL 01 n. Vereinb. Sem. Raum. Inst.
0602518	Close - Range - Photogrammetrie	Niemeier,W.	Riedel,Björn	UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum. Inst.
0602519	Einführung in Geoinformationssysteme	N.N.		VL 02 n. Vereinb. Sem. Raum. Inst.
0602520	Ingenieurvermessung für Großbauwerke	Niemeier,Wolfg.	Kern,Fredie	VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum.Inst.
0602658	Fernerkundung	Goddling,R.		VL 02 n.Vereinb.
0602659	Digitale Kartographie und raumbezogene Informationssysteme	Knoop,Hans		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.

07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 1. Semester

0101664	Mathematik I für Studierende des Maschinenbaus	Braß,Helmut		VL 04 Mi 11.30-13.00 SN 19.1 Fr 09.45-11.15 SN 19.1
---------	--	-------------	--	---

0101665	Übungen zur Mathematik I für Studierende des Maschinenbaus	Braß, Helmut		UE 02 Di 15.45-17.15 AM
0101666	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik I für Studierende des Maschinenbaus	Braß, Helmut		UE 02 s.Aushang Inst.
0706501	Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Brommundt, E.		VL 03 Mo 11.30-13.00 AM Do 11.25-12.10 AM Do 12.20-13.05 AM
0706502	Technische Mechanik I für Maschinenbauer	Brommundt, E.	Schmelzer, M.	VL 01 Fr 08.00-09.30 AM
0706503	Übungen zu Technischer Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Brommundt, E.	Schmelzer, M.	UE 02 s.Aushang Inst.
0706504	Übungen zur Technischen Mechanik I für Maschinenbauer	Brommundt, E.	Schmelzer, M.	UE 01 Di 13.10-13.55 AM
0706505	Seminargruppen zu Technischer Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Brommundt, E.	Schmelzer, M.	UE 02 s.Aushang Inst.
0704551	Technisches Zeichnen	Brüser, Peter		VL 01 Di 09.40-10.25 AM
0704552	Gruppenübungen zum Technischen Zeichnen für Maschinenbauer	Brüser, Peter	Freytag, Claus	UE 02 Mo 13.15-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0706563	Seminargruppen zu Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Steck, Elmar	Wittich, Hauke	UE 02 s. Aushang Inst.
0706572	Informatik im Maschinenbau (Programmieren in C)	Andresen, Klaus		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 15.1
0710582	Werkstofftechnologie 1. Sem.	Wohlfahrt, H.		VL 02 Di 08.00-09.30 AM
0710584	Übungen in Werkstofftechnologie	Wohlfahrt, H.	Lachmann, C. Voß, O. Wiesner, S. Saggau, R. Rethmeier, M. Kotowski, J. Krull, P. Eslami, H.	UE 01 s.Aushang Inst.
0710688	Werkstoffkunde	Rösler, Joachim		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM
0710689	Übungen zu Werkstoffkunde	Rösler, Joachim	Wiss, Mitarbeiter	UE 01 Di 10.35-11.20 AM

3. Semester

0101537	Mathematik III für Studierende des Maschinenbaus	Wirths, K.-J.		VL 02 Do 16.45-18.15 AM
0101538	Übungen zur Mathematik III für Studierende des Maschinenbaus	Wirths, K.-J.	Post, Olaf	UE 01 Mo 13.10-13.55 SN 19.1

0101539	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik III für Studierende des Maschinenbaus	Wirths, K.-J.	Post, Olaf	UE 01 s.Aushang Inst.
0101611	Kombinatorik	Harborth, Heiko		VL 04 Fr 11.30-13.00 SN 20.2 Di 09.45-11.15 SN 19.2
0101612	Übungen Kombinatorik	Harborth, Heiko	Thürmann, C.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.3
0201505	Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse, J.	Hupe, O.	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 15.1
0201506	Übungen zu den Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse, J.	Rönnpapel, D.	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 15.1
0201513	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse, J. Litterst, F. J. Neuhäuser, H.	Birke, M. Gitt, A.	UE 04 Mi 08.00-12.00 PZ 031
0705501	Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Franke, H.-J. Glienicke, J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0703501	Strömungsmechanik I (für 3. Semester)	Hummel, Dietrich		VL 02 Mi 14.05-15.35 AM
0709501	Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
0709502	Übung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.	Schmidt, R.	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 15.1
0703502	Strömungsmechanik I (für 3. Semester), Übung	Hummel, Dietrich	Baumeister, H.	UE 01 Mi 15.45-16.30 AM
0705503	Übungen Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Franke, H.-J. Glienicke, J.	Schlums, Henning Kösel, H.-H.	UE 03 Di 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3 Do 13.15-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0709503	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.	Wiss. Mitarb.	UE 02 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0706561	Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Steck, Elmar		VL 02 Mo 14.05-15.45 SN 19.1
0706562	Übung zu Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Steck, Elmar	Wittich, Hauke	UE 01 s.Aushang Inst.
0802564	Elektrotechnik	Lindmayer, M.		VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
0802565	Elektrotechnik, Übung	Lindmayer, M.	Kodoll, Werner	UE 01 Mi 13.10-13.55 AM

07.01 Fahrzeugtechnik

0701501	Fahrzeugtechnik I (Antrieb und Bremsung)	Küçükay,Ferit	Hoburg,Hartmut	VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 4.1
0701502	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugtechnik I	Küçükay,Ferit	Hoburg,Hartmut	UE 01 Di 08.00-09.30 HS 4.1
0701503	Gruppenübung zur Vorlesung Fahrzeugtechnik I	Küçükay,Ferit	Hoburg,Hartmut	UE 02 Do 08.00-09.30 HS 4.1
0701504	Fahrzeugkonstruktion I (Ziele der Fahrzeugentwicklung, Mobilität, Automobil, Umwelt, Kennungswandler)	Küçükay,Ferit	Brendecke,Thomas	VL 02 Di 15.00-16.30 HS 4.1
0701505	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükay,Ferit	Ullrich,Manfred Brendecke,Thomas Hagerodt,Arnd Henze,Roman Hoburg,Hartmut Lückmann,Thomas Müller,Jan-Peter	UE 06 Mo 14.05-15.45 HS 4.1
0701506	Diplomarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükay,Ferit	Ullrich,Manfred Brendecke,Thomas Hagerodt,Arnd Henze,Roman Hoburg,Hartmut Lückmann,Thomas Müller,Jan-Peter	UE 06 Mi 13.15-14.45 HS 4.1
0701507	Seminar für Fahrzeugtechnik	Küçükay,Ferit	Henze,Roman	UE 02 Mo 15.45-18.15 HS 4.1 Do 15.00-18.15 HS 4.1
0701508	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Fahrzeugtechnik	Küçükay,Ferit		UE 06 Mo 08.00-09.30 HS 4.1
0701509	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugkonstruktion I	Küçükay,Ferit	Brendecke,Thomas	UE 01 Fr 13.15-14.45 HS 4.1
0701510	Fahrzeugtechnik III	Küçükay,Ferit	Hoburg,Hartmut	VL 02 Do 09.45-11.15 HS 4.1
0701511	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugtechnik III	Küçükay,Ferit	Hoburg,Hartmut	UE 01 Fr 08.00-09.30 HS 4.1
0701512	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugkonstruktion	Küçükay,Ferit		UE 06 Do 13.15-14.45 HS 4.1
0701513	Diplomarbeiten in Fahrzeugkonstruktion	Küçükay,Ferit		UE 06 Di 13.15-14.45 HS 4.1
0701550	Fahrzeugtragwerke u. -aufbauten I	Oehischlaeger,H.		VL 02 Mi 16.45-18.15 HS 4.1 Mo 08.00-09.30 HS 4.1
0701551	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugtragwerke u. -aufbauten I	Oehischlaeger,H.		UE 01 Do 16.45-18.15 HS 4.1

0701630	Geräusche in und an Kraftfahrzeugen	Denker, Dietrich	Lückmann, Thomas	VL 01 Fr 16.45-18.15 HS 4.1 14-täglich
0701640	Passive Sicherheit von Straßenfahrzeugen	Seiffert, U.		VL 01 Do 15.00-16.30 HS 4.1 14-täglich
07.02 Produktions- und Systemtechnik				
0702501	Regelungstechnik 1 nach neuer DPO (Regelungstechnik A)	Schnieder, E.		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
0702502	Regelungstechnik 1 nach neuer DPO (Regelungstechnik A)	Schnieder, E.	Helbig, Jörg	UE 01 Mi 09.45-11.15 PK 11.2
0702503	Regelungstechnik 3 nach neuer DPO (Regelungstechnik C/Mehrgrößenregelung)	Schnieder, E.	Däubler, Lorenz	VL 02 Mi 11.30-12.15 PK 11.2 Fr 14.05-15.45 HS 66.2
0702504	Regelungstechnik 3 nach neuer DPO (Regelungstechnik C/Mehrgrößenregelung)	Schnieder, E.	Däubler, Lorenz	UE 01 Fr 15.45-16.30 HS 66.2
0702505	Regelungstechnik 4 nach neuer DPO (Regelung in der Verkehrstechnik)	Schnieder, E.	Meyer z. Hörste, M	VL 02 Do 08.00-09.30 Sem. Raum Inst.
0702506	Regelungstechnik 4 nach neuer DPO (Regelung in der Verkehrstechnik)	Schnieder, E.	Meyer z. Hörste, M	UE 01 Do 09.45-10.30 Sem. Raum Inst.
0702507	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder, E.		VL 02 Di 10.35-12.15 PK 4.1
0702508	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder, E.	Bikker, Gert	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.1
0702510	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)		Lemmer, K.	VL 02 Blockvorlesung Institut
0702511	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)		Lemmer, K.	UE 01 Blockveranstaltung. Institut
0702512	Aktorik 2 nach neuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller, Heinrich		VL 01 Inst.
0702513	Aktorik 2 nach neuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller, Heinrich	Becker, U.	UE 01 s. Aushang Inst.
0702514	Regelungstechnik für Biotechnologen	Munack, Axel		VL 02 Di 08.00-09.30 BZ 046
0702515	Labor Regelungstechnik	Schnieder, E.	Becker, U. Helbig, J. Bikker, Gert Arenz, A. Jansen, L. Meyer z. Hörste, M	UE 04 s. Aushang Inst.

0702516	Seminar für Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker,U. Helbig,J. Bikker,Gert Arenz,A. Jansen,L. Meyer z.Hörste,M	UE 02 Di 14.30-16.30 Institut
0702517	Studienarbeiten auf den Gebieten Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker,U. Helbig,J. Bikker,Gert Arenz,A. Jansen,L. Meyer z.Hörste,M	UE 03
0702518	Studienarbeiten auf den Gebieten Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker,U. Helbig,J. Bikker,Gert Arenz,A. Jansen,L. Meyer z.Hörste,M	UE 06
0702519	Diplomarbeiten auf den Gebieten Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker,U. Helbig,J. Bikker,Gert Arenz,A. Jansen,L. Meyer z.Hörste,M	UE 06
0702520	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker,U. Helbig,J. Bikker,Gert Arenz,A. Jansen,L. Meyer z.Hörste,M	UE 06
0702521	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Technische Optik und Ölhydraulik	Müller,Heinrich	Becker,U. Arenz,A.	UE 03
0702522	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik Technische Optik und Ölhydraulik	Müller,Heinrich	Becker,U. Arenz,A.	UE 06
0702523	Diplomarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik Technische Optik und Ölhydraulik	Müller,Heinrich	Becker,U. Arenz,A.	UE 06
0702524	Seminar für Feinwerktechnik	Schnieder,E. Richter,A. Büttgenbach,S. Franke,H. Roth,H. Schier,H.		UE 02
0702525	Fachlabor Allg. Maschinenbau	Schnieder,E. Otti,D. Franke,H.-J. Rösler,J. Steck,E. Hesselbach,J.	Becker,U. Lux,S. Woldt,E.	UE 04 n.Vereinb. s.Aushang Inst.
0702528	Technische Zuverlässigkeit	Schnieder,E.		VL 02 Do 09.45-11.15 Institut
0702529	Technische Zuverlässigkeit	Schnieder,E.	N.N.	UE 01 Do 11.30-12.15 Institut
0702552	Mikrosystemtechnik	Büttgenbach,S.		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 3.2
0702553	Mikrosystemtechnik	Büttgenbach,S.	Wogersien,A.	UE 01 Do 16.40-17.25 PK 3.2
0702554	Angewandte Elektronik II	Büttgenbach,S.		VL 02 Mo 14.05-15.35 PK 4.7

0702555	Angewandte Elektronik II	Büttgenbach,S.	Schmidt,M.	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.7
0702556	Studienarbeiten auf dem Gebiet Mikrotechnik, Feinwerktechnik Technische Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Schier/Berberig Bütefisch,S. Schoft / Sichler Steffensen,L. Wogersien,A. Ehlert / Rabe Schmidt,M. Leester-Schädel	UE 03
0702557	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrotechnik, Technische Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Schoft/Berberig Schier / Sichler Bütefisch,S. Steffensen,L. Wogersien,A. Ehlert / Rabe Schmidt,M. Leester-Schädel	UE 06
0702558	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Mikrotechnik, Feinwerktechnik, Technische Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Schier/Berberig Bütefisch,S. Steffensen,L. Schoft / Sichler Robohm,Chr. Ehlert,A. Schmidt,M. Leester-Schädel	UE 06
0702559	Labor Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.		UE 02 Inst.
0702560	Seminar Mikro- und Meßtechnik	Büttgenbach,S.	Ehlert, Axel Pfortner,Dirk	UE 02
0702563	Sensorik	Ehlers,Karsten		VL 01 Mi 16.45 14 TG Inst. R. 315
0702564	Elektromechanik	Meins,Jürgen		VL 02 Fr 10.35-12.15 HS 66.3
0702565	Elektromechanik	Meins,Jürgen		UE 01 Fr 12.15-13.00 HS 66.3
0702566	Labor Mikrotechnik	Büttgenbach,S.		UE 04 Inst.
0702653	Einführung in die Meßtechnik	N.N.		VL 02 Fr 08.00-09.45 SN 19.1
0702654	Fertigungsmeßtechnik	N.N.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3
0702655	Übungen in Fertigungsmeßtechnik	N.N.	N.N.	UE 01 Do 09.40-10.25 PK 3.3
0702656	Labor für Meßtechnik	N.N.	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst. Inst.
0702700	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Meßtechnik und Experimentellen Mechanik	Horn,Klaus N.N.	Hons,C. Pfortner,D.	UE 06 Inst.
0702704	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Meßtechnik und Experimentellen Mechanik	Horn,Klaus N.N.	Hons,C. Pfortner,D.	UE 06 Inst.
0702705	Metrologie für Biotechnologen	N.N.		VL 01 s.Aushang Inst.

0702706	Übung zu Metrologie für Biotechnologen	N.N.	N.N.	UE 01 s.Aushang Inst.
0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster,Jochen		VL 01 Mi 16.45-18.15 FTW 22 14-täglich
0102924	Medizinische Terminologie und Dokumentation	Pretschner,D.P.		VL 02 Do 15.00-16.30 FTW 22
0102928	Sonographie I	Engberding		VL 01 Di 18.30-20.00 FTW 22 14 TG im Wechsel
0102929	Sonographie I	Engberding	Teistler	UE 01 s. Aushang FTW 22
0102936	Minimal invasive Chirurgie, Endoskopie	Wagner		VL 01 Mi 18.30-20.00 FTW 22 14-täglich
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Hesselbach Horn Schnieder Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n.Vereinb.
0802634	Elektromechanik	Meins,J.		UE 01 Fr 12.15-13.00 HS 66.3
0802634	Elektromechanik	Meins,J.		UE 01 Fr 12.15-13.00 HS 66.3

07.03 Luft- und Raumfahrttechnik

0703501	Strömungsmechanik I (für 3. Semester)	Hummel,Dietrich		VL 02 Mi 14.05-15.35 AM
0703502	Strömungsmechanik I (für 3. Semester), Übung	Hummel,Dietrich	Baumeister,H.	UE 01 Mi 15.45-16.30 AM
0703507	Teilversuch zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Hummel,Dietrich	Nebel,Christoph	UE 02
0703521	Aerodynamik I (Tragflügeltheorie)	Hummel,Dietrich		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.7
0703522	Aerodynamik I (Tragflügeltheorie), Übung	Hummel,Dietrich	Dierks,Maik	UE 01 Fr 09.40-10.25 SN 19.7
0703524	Strömungsmechanik III (Strömungen mit Reibung, Grundlagen)	Hummel,Dietrich		VL 03 Do 15.45-18.15 LK 19.1
0703525	Studienarbeiten in Aerodynamik	Hummel,Dietrich	Dierks,Maik Müller,Jörg Nebel,Christoph Schmidt,Gero	UE 06

0703526	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Hummel,Dietrich	Dierks,Maik Müller,Jörg Nebel,Christoph Schmidt,Gero	UE 06
0703527	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Aerodynamik	Hummel,Dietrich		UE
0703541	Flugtriebwerke I für 5.Semester	Stark,Udo		VL 02 Fr 10.30-12.00 Sem.Raum Inst.
0703542	Flugtriebwerke I, Übung	Stark,Udo	Saathoff,Horst	UE 01 Fr 12.15-13.00 Sem.Raum Inst.
0703543	Studienarbeiten a.d.G. der Flugtriebwerke	Stark,Udo	Saathoff,Horst	UE 06
0703544	Diplomarbeiten a.d.G. der Flugtriebwerke	Stark,Udo	Saathoff,Horst	UE 06
0703545	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Flugtriebwerke	Stark,Udo		UE
0703546	Turbomaschinen I für 5. und 7. Semester	Stark,Udo		VL 02 Mo 10.30-12.00 Sem.Raum Inst.
0703547	Turbomaschinen I, Übung	Stark,Udo	Saathoff,Horst	UE 01 Mo 12.15-13.00 Sem.Raum Inst.
0703548	Studienarbeiten a.d.G. der Turbomaschinen	Stark,Udo	Saathoff,Horst	UE 06
0703549	Diplomarbeiten a.d.G. der Turbomaschinen	Stark,Udo	Saathoff,Horst	UE 06
0703550	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Turbomaschinen	Stark,Udo		UE
0703566	Numerische Methoden in der Aerodynamik I	Rossow,Cord		VL 02 Mo 16.30-18.00 Sem.Raum Inst.
0703567	Studienarbeiten in Aerodynamik	Rossow,Cord		UE 06
0703568	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Aerodynamik	Rossow,Cord		UE 06
0703569	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Aerodynamik	Rossow,Cord		UE
0703577	Studienarbeiten Fachgebiet Strömungsmechanik	Das,Arabindo		UE 06
0703578	Diplomarbeiten Fachgebiet Strömungsmechanik	Das,Arabindo		UE 06
0703581	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen	Horstmann,K.H.		VL 02 Fr 14.00-15.30 DLR,Sitzungs-r.d. Geschäftsführung (R.036)
0703582	Studienarbeiten in Aerodynamik von Segelflugzeugen	Horstmann,K.H.		UE 06
0703583	Diplomarbeiten in Aerodynamik von Segelflugzeugen	Horstmann,K.H.		UE 06
0703586	Einführung in die Satelliten-aerodynamik I	Koppenwallner,G.		VL 01 Mi 15.00-16.30 HS 5.1 14 TG
0703591	Strömungsmeßtechnik	Dopheide,Dietr.		VL 02 Di 16.30-18.00 Sem.Raum Inst.
0703601	Flugführung II (Flugführungssysteme)	Schänzer,Gunth.		VL 02 Do 14.05-15.35 Inst.
0703602	Seminargruppenübung zu Flugführung II	Schänzer,Gunth.	Bauer,Tobias	UE 01 Do 15.45-16.30 Inst.

0703603	Flugregelung I	Schänzer, Gunth.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.
0703604	Seminargruppenübung zu Flugregelung I	Schänzer, Gunth.	Bauer, Tobias	UE 01 Fr 09.40-10.25 Inst.
0703606	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer, Gunth.		UE 06
0703607	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer, Gunth.		UE 06
0703608	Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer, Gunth.	Hankers, Rudolf Bauer, Tobias Swolinsky, Manfr.	UE 06
0703609	Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer, Gunth.	Hankers, Rudolf Bauer, Tobias Swolinsky, Manfr.	UE 03
0703611	Flugversuch im Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Schänzer, Gunth.	Hankers, Rudolf Swolinsky, Manfr.	UE 02 Inst. HS
0703621	Luft- und Raumfahrtmedizin II "Systemergonomie - Analyse und Bewertung von Arbeitsplätzen in der Luft- und Raumfahrt nach flugmedizinischen Kriterien."	Stüben, Uwe		VL 02 Fr 14.30-18.00 Inst. HS 14 TG
0703631	Numerical Simulation of Technical Systems	Jacob, Heinr. G.		VL 02 Di 13.15-16.30 Inst. 14 TG
0703632	Diplomarbeiten a.d. Fachgebieten Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heinr. G.		UE 06
0703633	Studienarbeiten auf dem Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heinr. G.		UE 06
0703641	Flugsicherung II (Moderne Verfahren und Systeme des zukünftigen Air Traffic Management)	Völckers, Uwe		VL 02 Mo 13.00-14.30 Inst. HS
0703733	Methodisches Entwerfen, dargestellt an Verkehrsflugzeugen I (Flugzeugbau 1)	Heinze, Wolfgang		VL 02 Do 08.00-09.30 LK 19.1
0703734	Übungen zu Methodisches Entwerfen, dargestellt an Verkehrsflugzeugen I (Flugzeugbau 1)	Heinze, Wolfgang	Weerts, Ulf	UE 01 Do 09.40-10.25 LK 19.1
0703741	Einfache Ingenieurtheorien der Strukturmechanik (Leichtbau 1)	Horst, Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.1
0703742	Übungen zu Einfache Ingenieurtheorien der Strukturmechanik (Leichtbau 1)	Horst, Peter	Trappe, Volker	UE 01 Di 09.40-10.25 PK 4.1 Mo 13.15-14.45 LK 19.1 Mi 11.30-13.00 LK 19.1
0703743	Stabilitätstheorie und Damage Tolerance in der Strukturmechanik (Leichtbau 3)	Horst, Peter		VL 02 Mi 08.00-09.30 LK 19.1
0703744	Übungen zur Stabilitätstheorie und Damage Tolerance in der Strukturmechanik (Leichtbau 3)	Horst, Peter	Trappe, Volker	UE 01 Mi 09.40-10.25 LK 19.1
0703745	Finite-Elemente-Methoden II (Leichtbau 4)	Haupt, Matthias		VL 02 Do 13.15-14.45 LK 19.1

0703746	Übungen zu Finite-Elemente-Methoden II (Leichtbau 4)	Haupt,Matthias	Weerts,Ulf	UE 01 Do 15.00-15.45 LK 19.1
0703760	Aeroelastik 1	Hönlinger,Heinz		VL 03 Mo 08.00-13.00 LK 19.1 14 TG
0703770	Studienarbeit in Flugzeugbau	Horst,Peter		UE 06 Do 11.30-13.00 LK 19.1
0703771	Diplomarbeit in Flugzeugbau	Horst,Peter		UE 06 LK 19.1
0703772	Studienarbeiten in Leichtbau	Horst,Peter		UE 06 Di 09.45-11.15 LK 19.1
0703773	Diplomarbeiten in Leichtbau	Horst,Peter		UE 06 Do 11.30-13.00 LK 19.1
0703780	Teilversuche zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Horst,Peter		UE 02 Mi 13.15-15.45 LK 19.1
0703790	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet des Flugzeugbaus und Leichtbaus	Horst,Peter		UE 02 Di 09.45-11.15 LK 19.1
0703830	Raumfahrttechnik I, (Grundlagen der Bahnmechanik und der Raketen)	Bendisch,Jörg		VL 02 Mo 15.00-16.30 HS 5.1
0703831	Übung zu Raumfahrttechnik I	Bendisch,Jörg	Krag,Holger	UE 01 Mo 16.40-17.25 HS 5.1
0703832	Raumfahrttechnik III (Satelliten u. Raumsonden, Lagestabilisier. Wärmehaushalt Nachrichteübertragung)	Bendisch,Jörg		VL 02 Mi 09.45-11.15 HS 5.1
0703833	Übung zu Raumfahrttechnik III	Bendisch,Jörg	Wiedemann,C.	UE 01 Mi 11.30-12.15 HS 5.1
0703834	Teilversuch Raumfahrttechnik zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Rex,Dietrich Bendisch,Jörg	Wegener,Peter	UE 02 Mi 14.05-14.50 HS 5.1 Mi 16.45-18.15 HS 5.1
0703835	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	Bendisch,Jörg	Wiss.Mitarbeiter	UE
0703836	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	Bendisch,Jörg	Wiss.Mitarbeiter	UE
0703837	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	Rex,Dietrich		UE
0703838	Bionische Rechenmethoden I	Axmann,Joachim		VL 02 Mo 08.45-12.15 RZ Seminarraum 14-täglich
0703839	Studienarbeiten zu Bionische Rechenmethoden I	Axmann,Joachim	Anton,Gerd	UE 06
0703840	Diplomarbeiten zu Bionische Rechenmethoden I	Axmann,Joachim	Anton,Gerd	UE 06
0703850	Flugmechanik I	N.N.		VL 02 Mi 08.00-09.30 R 246
0703851	Flugmechanik I Übung	N.N.	Bartels,R.	UE 01 Mi 09.40-10.25 R 246

0703852	Flugmechanik III	N.N.		VL 02 Di 08.00-09.30 R 246
0703853	Flugmechanik III Übung	N.N.		UE 01 n.Vereinb. R 246
0703854	Flugmechanik der Drehflügler II (Sondergebiete der Drehflügeltechnik)	Richter,P.		VL 02 Di 09.40-11.10 R 246
0703855	Flugmechanik der Drehflügler II Übung	Richter,P.	Götz,J.	UE 01 Di 11.25-12.10 R 246
0703856	Flugversuch im Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	N.N.	Bartels,R.	UE 02
0703857	Diplomarbeiten in Flugmechanik	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703858	Studienarbeiten in Flugmechanik	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703859	Diplomarbeit auf dem Gebiet der Windenergie	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703860	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Windenergie	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703900	Seminar für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik		UE 02 Di 11.30-18.15 LK 19.1 Di 14.05-15.45 HS 5.1
0703901	Kolloquium für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik		UE 02 Mi 16.00-18.30 LK 19.1
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies,Hermann	Keese,Andreas Steindorf,Jan	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102803	Praktikum zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (Introduction to PDE and numerical Methods)	Matthies,Herman		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zu Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden	Matthies,Hermann	Keese,Andreas Steindorf,Jan	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle,Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle,Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0710505	Adaptronik 1	Breitbach,Elmar		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 19b.1
0710506	Übung zu Adaptronik 1	Breitbach,Elmar		UE 01 Di 11.30-12.15 LK 19b.1
0706568	Kolloquium für Mechanik	Sieck,Elmar Doz.d.Mechanik- Zentrums		UE 01 Do 16.15-17.45 Inst.Raum 246

0706569	Seminar für Mechanik	Steck, Elmar Doz. d. Mechanik- Zentrums	UE 01 Mo 16.15-17.45 Sem. Raum 246
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Hesselbach Horn Schnieder Schumacher Varchmin Wahl Westkämper	UE 01 n. Vereinb.

07.04 Maschinenelemente und Fördertechnik

0704501	Fördertechnik I (Einführung in die Fördertechnik)			VL 02 Mo 11.30-13.00 LK 19b.1
0704502	Übungen zu Fördertechnik I (Übungen zu Einführung in die Fördertechnik)		Budde, R.	UE 01 Mo 13.10-13.55 LK 19b.1
0704503	Fördertechnik II (Stetigförderer)			VL 02 Di 14.05-15.45 LK 19b.1
0704504	Übungen zu Fördertechnik II (Übungen zu Stetigförderer)		Budde, R.	UE 01 Di 15.45-16.30 LK 19b.1
0704505	Seminar für Fördertechnik und Antriebstechnik	Brüser, Peter	Weyhardt, Jan Budde, R.	UE 02 Mi 14.15-16.30 LK 19b.1
0704506	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Fördertechnik		Budde, R.	UE 0 n. Vereinb.
0704507	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Fördertechnik		Budde, R.	UE 0 n. Vereinb.
0704551	Technisches Zeichnen	Brüser, Peter		VL 01 Di 09.40-10.25 AM
0704552	Gruppenübungen zum Technischen Zeichnen für Maschinenbauer	Brüser, Peter	Freytag, Claus	UE 02 Mo 13.15-16.30 ZI 24.1-ZI 24.3
0704553	Gruppenübungen zum Technischen Zeichnen für Wirtschaftsingenieure	Brüser, Peter	Freytag, Claus	UE 02 Mo 15.00-16.30 ZI 24.1-ZI 24.3
0704554	Antriebstechnik II (Zahnradgetriebe)	Brüser, Peter		VL 02 Mi 11.30-13.00 LK 19b.1
0704555	Übungen zu Antriebstechnik II	Brüser, Peter		UE 01 Mi 14.05-15.35 LK 19b.1 (14-täglich)
0704556	Werkstoffe und Elemente des Maschinenbaus	Brüser, Peter Lange, Günter		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.1
0704557	Übung zu Elemente des Maschinenbaus	Brüser, Peter	Weyhardt, Jan	UE 01 Mi 08.50-09.35 SN 23.1
0704558	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser, Peter	Weyhardt, Jan	UE 06
0704559	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser, Peter	Weyhardt, Jan	UE 06

0704560	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Antriebstechnik	Brüser, Peter		UE 0 Inst.
0704611	Tribologie (Reibung, Verschleiß, Schmierung)	Glienicke, J.		VL 02 Mo 09.45-11.15 LK 19b.1
0704612	Übungen Tribologie	Glienicke, J.	Wiss. Mitarb.	UE 01 Mi 16.40-17.25 LK 19b.1
0704621	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Glienicke, J.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0704622	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Glienicke, J.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0705501	Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Franke, H.-J. Glienicke, J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0705502	Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J. Glienicke, J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0705503	Übungen Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Franke, H.-J. Glienicke, J.	Schlurms, Henning Kösel, H.-H.	UE 03 Di 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3 Do 13.15-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0705504	Übungen Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J. Glienicke, J.	Schlurms, Henning Kösel, H.-H.	UE 03 Di 13.15-14.45 Zi 24.1-Zi 24.3 Do 15.00-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3

07.05 Konstruktionslehre

0705501	Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Franke, H.-J. Glienicke, J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0705502	Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J. Glienicke, J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0705503	Übungen Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Franke, H.-J. Glienicke, J.	Schlurms, Henning Kösel, H.-H.	UE 03 Di 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3 Do 13.15-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0705504	Übungen Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J. Glienicke, J.	Schlurms, Henning Kösel, H.-H.	UE 03 Di 13.15-14.45 Zi 24.1-Zi 24.3 Do 15.00-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0705520	Konstruktionslehre I (Grundlagen der Konstruktionslehre)	Franke, H.-J.		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.1

0705521	Seminarübung zu Konstruktionslehre I (Seminarübung zu Grundlagen der Konstruktionslehre)	Franke, H.-J.	Brey, Marco	UE 02 Mo 09.45-13.00 LK 19a.1 Mo 16.45-18.15 LK 19a.1 Di 16.45-18.15 LK 19a.1
0705540	Feinwerkelemente 1 (Feinwerktechnische Funktionseinheiten I)	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich	VL 02 Di 09.45-11.15 Inst.
0705541	Übung zu Feinwerkelemente 1 (Übung zu Feinwerktechnische Funktionseinheiten I)	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich	UE 02 Do 08.00-09.30 Inst.
0705550	Studienarbeiten auf den Gebieten der Konstruktionsmethodik und des Rechnerunterstützten Konstruierens	Franke, H.-J.	Brey, Marco Lux, Stefan	UE 06
0705551	Studienarbeiten auf den Gebieten der Verzahnungstechnik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich Hagedorn, Uwe	UE 06
0705552	Diplomarbeiten in Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Maschinenelemente und CAD	Franke, H.-J.		UE 06
0705555	Seminar für Konstruktionslehre	Franke, H.-J.		UE 02 s. Aushang
0705557	Labor für Konstruktionstechnik	Franke, H.-J.	Lux, Stefan	UE 04 s. Aushang
0705558	Fachlabor Allg. Maschinenbau	Schnieder, E. Ottl, D. Franke, H.-J. Rösler, J. Steck, E. Hesselbach, J.	Becker, U. Lux, S. Woldt, E.	UE 04 n.Vereinb. s.Aushang Inst.
0705565	Studienarbeiten auf den Gebieten der Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Verzahnungstechnik und CAD			UE 06
0705566	Diplomarbeiten auf den Gebieten der Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Verzahnungstechnik und CAD			UE 06
0702524	Seminar für Feinwerktechnik	Schnieder, E. Richter, A. Büttgenbach, S. Franke, H. Roth, H. Schier, H.		UE 02
0902504	Français technique pour Ingénieurs et Scientifiques 1	Lecoeur, Pierre		UE 02 Mi 14.45-16.15 BW 74 (R 325)
0902505	Français à Orientation Technique et Scientifique 2	Lecoeur, Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (R 325)
0902506	Français des Techniques et des Affaires (= Français commercial et économique)	Lecoeur, Pierre		UE 02 BW 74 (R 325)
0902507	Comprendre le français par les médias (niveau avancé)	Lecoeur, Pierre		UE 02 Fr 10.00-12.00 BW 74 (R 325)
0902508	Français parlé (s'exprimer dans la vie quotidienne et en milieu professionnel)	Lecoeur, Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 (R 325)
0902509	Français écrit (remise à niveau linguistique)	Lecoeur, Pierre		UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74 (R 325)

07.06 Mechanik

0706501	Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Brommundt,E.		VL 03 Mo 11.30-13.00 AM Do 11.25-12.10 AM Do 12.20-13.05 AM
0706502	Technische Mechanik I für Maschinenbauer	Brommundt,E.	Schmelzer,M.	VL 01 Fr 08.00-09.30 AM
0706503	Übungen zu Technischer Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Brommundt,E.	Schmelzer,M.	UE 02 s.Aushang Inst.
0706504	Übungen zur Technischen Mechanik I für Maschinenbauer	Brommundt,E.	Schmelzer,M.	UE 01 Di 13.10-13.55 AM
0706505	Seminargruppen zu Technischer Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Brommundt,E.	Schmelzer,M.	UE 02 s.Aushang Inst.
0706506	Schwingungslehre I	Brommundt,E.		VL 02 Di 13.15- 14.45 PK 3.3
0706507	Übungen zu Schwingungslehre I	Brommundt,E.	Zorn,C.	UE 01 Di 15.00-15.45 PK 3.3
0706508	Seminargruppen zu Schwingungslehre I	Brommundt,E.	Zorn,C.	UE 01 s.Aushang Inst.
0706509	Schwingungslehre III	Ottl,Dieter		VL 02 Mi 13.15-14.45 Schleinitzstr.20 Raum 246
0706510	Übung zu Schwingungslehre III	Ottl,Dieter		UE 01 Mi 15.00-15.45 Schleinitzstr.20 Raum 246
0706512	Studienarbeiten am Institut für Technische Mechanik	Brommundt,E.	Mitarbeiter	UE 06
0706513	Diplomarbeiten am Institut für Technische Mechanik	Brommundt,E. Ottl,Dieter		UE 06
0706514	Mathematische Methoden im Ingenieurwesen (früher: Mathematische Methoden der Mechanik)	Ottl,Dieter		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 3.3
0706515	Übung zu Mathematische Methoden im Ingenieurwesen (früher Mathematische Methoden der Mechanik)	Ottl,Dieter	Römmich,C.	UE 01 Mo 14.05-14.50 PK 3.3
0706516	Analytische Mechanik I	Ottl,Dieter		VL 02 Do 11.30-13.00 Schleinitzstr.20 Sem.Raum 246
0706517	Übung zu Analytische Mechanik I	Ottl,Dieter		UE 01 Do 14.05-14.50 Schleinitzstr.20 Sem.Raum 246
0706522	Modellbildung und Systemtheorie (früher: "Modellbildung und Simulation im Maschinenbau" 0706006 im SS)	Brommundt,E.		VL 02 Mi 14.05-15.35 PK 4.4
0706523	Übungen zu Modellbildung und Systemtheorie	Brommundt,E.	Richter,U.	UE 01 Mi 15.45-16.30 PK 4.4

0706524	Computerübungen zu Modellbildung und Systemtheorie	Brommundt,E.	Richter,U.	UE 02 Fr 08.00-09.30 HS 65.2
0706539	Fachlabor Allgemeiner Maschinenbau	Andresen,K. Otti,D. Kerle,H. Zorn,C.		UE 04 n.Vereinb. beteiligte Inst.
0706557	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik	Steck,Elmar	Bross,Sebastian Wittich,Hauke Vesper,Matthias Zorn,Christoph Hupfer,Knut	UE 06
0706558	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik	Steck,Elmar	Bross,Sebastian Wittich,Hauke Vesper,Matthias Zorn,Christoph Hupfer,Knut	UE 06
0706559	Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure I	Kopp,Thilo		VL 02 Sem.Raum Inst.
0706560	Übung zu Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure I	Kopp,Thilo		UE 02 Sem.Raum Inst.
0706561	Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Steck,Elmar		VL 02 Mo 14.05-15.45 SN 19.1
0706562	Übung zu Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Steck,Elmar	Wittich,Hauke	UE 01 s.Aushang Inst.
0706563	Seminargruppen zu Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Steck,Elmar	Wittich,Hauke	UE 02 s. Aushang Inst.
0706564	Kontinuumsmechanik I	Steck,Elmar		VL 02 Mi 10.35-12.15 PK 3.1
0706565	Übung zu Kontinuumsmechanik I	Stecker,Elmar	Hupfer,Knut	UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 3.1
0706566	Kontinuumsmechanik IV (früher: Variationsmethoden in der Kontinuumsmechanik)	Steck,Elmar		VL 02
0706567	Übung zu Kontinuumsmechanik IV (früher: Variationsmethoden in der Kontinuumsmechanik)	Steck,Elmar	Zorn,Christoph	UE 01
0706568	Kolloquium für Mechanik	Steck,Elmar Doz.d.Mechanik- Zentrums		UE 01 Do 16.15-17.45 Inst.Raum 246
0706569	Seminar für Mechanik	Steck,Elmar Doz. d.Mechanik- Zentrums		UE 01 Mo 16.15-17.45 Sem.Raum 246
0706570	Systemidentifizierung für Ingenieure II	Thielecke,Frank	Zorn,Christoph	VL 02 Do 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0706571	Übung zu Systemidentifizierung für Ingenieure II	Thielecke,Frank	Zorn,Christoph	UE 02 Do Sem.Raum Inst.
0706572	Informatik im Maschinenbau (Programmieren in C)	Andresen,Klaus		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 15.1
0706573	Studien- und Diplomarbeiten in Meßdaten u. Bildverarbeitung	Andresen,Klaus		UE
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012

0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies,Hermann	Keese,Andreas Steindorf,Jan	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102803	Praktikum zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDE and numerical Methods	Matthies,Herman		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zu Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden	Matthies,Hermann	Keese,Andreas Steindorf,Jan	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle,Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle,Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0601506	Finite-Elemente-Methode II (9. Sem.)	Ahrens,Hermann		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum
0601517	Diplomarbeiten	Dinkler,Dieter Ahrens,Hermann	Aschenbrenner,L. Ebers-Ernst,J. Hübner,Björn Kowalsky,Ursula Knoke,Oliver	UE 01
0601518	Studienarbeiten zur FEM (für Maschinenbauer)	Ahrens,Hermann		UE 06
0601649	Randelement-Methoden I	Antes,H.		VL 02 Mo 15.00-16.30 Sem.Raum Inst
0601650	Numerik der Randelement-Methoden	Tröndle,G.		VL 01 n. Vereinbarung Sem.Raum Inst.
0601651	Übung zu Numerik der Randelement-Methoden	Tröndle,G.		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601652	Strukturdynamik	Stavroulakis,G.		VL 02 n. Vereinbarung Sem.Raum Inst.
0710503	Industrieroboter	Hesselbach,J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.4
0710504	Übung zu Industrierobotern	Hesselbach,J.	N.N.	UE 01 Mo 15.00-16.30 PK 4.4 14-tägig
0710507	Getriebelehre	Kerle,Hanfried		VL 02 Do 08.45-10.25 SN 19.3
0710508	Übung zu Getriebelehre	Kerle,Hanfried	Frindt,Matthias	UE 01 Do 10.35-11.20 SN 19.3

07.07 Landmaschinen und Fluidtechnik

0707501	Landmaschinen und Traktoren I	Harms,H.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 LK 19a.1
---------	-------------------------------	-------------	--	-------------------------------------

0707502	Fluidtechnik I	Harms,H.-H.		VL 02 Do 13.15-14.45 LK 19a.1
0707503	Konstruktionsübung Landmaschinen und Traktoren I	Harms,H.-H.	Kämmerer,D.	UE 01 Mi 13.15-14.45 LK 19a.1 14-täglich
0707504	Konstruktionsübung Fluidtechnik I	Harms,H.-H.	Seeger,J.	UE 01 Fr 09.45-11.15 LK 19a.1 14-täglich
0707505	Studienarbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms,H.-H.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0707506	Diplomarbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms,H.-H.		UE 06
0707507	Seminar für Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms,H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 16.45-18.15 LK 19a.1
0707508	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms,H.-H.		Mo 13.15-14.45 LK 19a.1
0707509	Studienarbeiten auf dem Gebiet Landmaschinen	Matthies,H.J.		UE 06
0707510	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Landmaschinen	Matthies,H.J.		UE 06
0707511	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Landmaschinen	Matthies,H.J.		
0802613	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins,J.		VL 02 Mo 11.30-13.00 HS 66.1
0802614	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins,J.	Siems,Sven Olav	UE 01 Mi 09.45-10.30 HS 66.1

07.08 Verbrennungskraftmaschinen

0708561	Verbrennungskraftmaschinen I (Grundlagen)	Müller,Eckart		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 6.1
0708562	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen I	Müller,Eckart	Winkler,Michael	UE 01 Do 08.45-09.30 LK 6.1
0708566	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0708567	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0708568	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart		UE 0
0708569	Verbrennungskraftmaschinen III (Verdrängermaschinen)	Müller,Eckart		VL 02 Mo 13.15-14.45 LK 6.1
0708570	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen III	Müller,Eckart	Wernuth,Nicole	UE 01 Mo 15.00-15.45 LK 6.1
0708579	Seminar für Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Di 14.05-17.25 LK 6.1
0708582	Versuchstechnik an Verbrennungsmotoren	Brandstetter,W.		VL 02 Fr 11.00-16.00 Institut

07.09 Energie- und Verfahrenstechnik

0709501	Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
0709502	Übung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.	Schmidt, R.	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 15.1
0709503	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.	Wiss. Mitarb.	UE 02 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0709504	Thermodynamik II für 5. Sem. Maschinenbau	Köhler, J.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HS 5.1
0709505	Übung zur Vorlesung Thermodynamik II	Köhler, J.	Bender, J.	UE 01 Fr 13.10-13.55 HS 5.1
0709506	Studienarbeiten	Köhler, J.		UE 03 n. Vereinb.
0709507	Studienarbeiten	Köhler, J.		UE 06 n. Vereinb.
0709508	Diplomarbeiten	Köhler, J.		UE 06 n. Vereinb.
0709514	Thermodynamik in chemischen Prozesssimulationen	Bröcker, Sönke		VL 02 nach Vereinbarung
0709517	Thermodynamik der Energiesysteme	Pentermann, W.		VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 5.1
0709518	Thermodynamik der Energiesysteme	Pentermann, W.		UE 01 Mo 11.30-12.15 HS 5.1
0709520	Doktorandenseminar	Köhler, J.		UE 02 Mo 13.15-14.45 HS 5.1 Bibliothek Inst.
0709551	Energietechnik I (Wärme- und Stoffübertrager)	Leithner, Reinh.		VL 02 Do 09.45-11.15 FL 35.1 (ZWBt)
0709552	Übung zu Energietechnik I (Übung zu Wärme- und Stoffübertrager)	Leithner, Reinh.	Hoppe, Andreas	UE 01 Do 11.30-12.15 FL 35.1 (ZWBt)
0709557	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung	Lehmann, Jürgen		VL 02 Mo 08.00-11.00 FL 35.1 (ZWBt) 14 TG
0709558	Regelungstechnik für Wirtschaftsingenieure	Leithner, Reinh.		VL 02 Fr 13.15-14.45 LK 6.1
0709559	Regelungstechnik für Wirtschaftsingenieure	Leithner, Reinh.	Dobrowolski, R.	UE 01 Mi 09.45-10.30 LK 6.1)
0709560	Energietechnik III (Wärmetechnische Anlagen II)	Leithner, Reinh.		VL 02 Fr 09.45-11.15 FL 35.1 (ZWBt)
0709561	Übung zu Energietechnik III (Übung zu Wärmetechnischen Anlagen II)	Leithner, Reinh.	Müller, Horst	UE 01 Do 08.45-09.30 FL 35.1 (ZWBt)

0709563	Numerische Strömungsberechnung mit Verbrennung und chemischen Reaktionen	Leithner,Reinh.	Müller,Horst	VL 02 Mi 10.45-12.15 FL 35.1 (ZWBt)
0709564	Übung zu Numerische Strömungsberechnung mit Verbrennung und chemischen Reaktionen	Leithner,Reinh.	Müller,Horst	UE 01 Di 12.30-13.15 FL 35.1 (ZWBt)
0709566	Technikbewertung	Leithner,Reinh.		VL 01 Do 12.30-13.15 FL 35.1 (ZWBt)
0709575	Energetechnisches Labor (Wärmetechnisches Laboratorium, einschließlich regenerative und nukleare Energiesysteme)	Leithner,Reinh.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst.
0709576	Projekt für Wirtschaftsingenieure	Leithner,Reinh.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0709580	Studienarbeiten	Leithner,Reinh.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0709581	Diplomarbeiten	Leithner,Reinh.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0709582	Thermische Verfahrenstechnik I (Thermische Trennverfahren I)	Bohnet,M.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.3
0709583	Übung zu Thermische Verfahrenstechnik I (Übung zu Thermische Trennverfahren I)	Bohnet,M.	Augustin,W	UE 01 Di 15.00-15.45 SN 19.3
0709584	Mehrphasenströmungen II	Bohnet,M.		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 19a.1
0709585	Übung zu Mehrphasenströmungen II	Bohnet,M.	Kohnen,C.	UE 01 Di 09.40-10.25 LK 19a.1
0709587	Thermische Verfahrenstechnik für Biotechnologen	Bohnet,M.		VL 03 Mi 08.00-10.30 FL 35.1
0709588	Entwicklung und Optimierung verfahrenstechnischer Prozesse	Hortig,H.-P.		VL 02 Fr 13.15-16.30 LK 19a.1 14-tägig
0709589	Verfahrenstechnisches Labor	Bohnet,M. Schwedes,J.		UE 04
0709590	Verfahrenstechnisches Labor f. Bioverfahrenstechniker	Bohnet,M. Hempel,D.C. Schwedes,J.		UE 06
0709591	Verfahrenstechnisches Labor für Biotechnologen	Bohnet,M. Schwedes,J.		UE 04
0709592	Diplomarbeit	Bohnet,M.	Akad. Rat Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0709593	Studienarbeit	Bohnet,M.	Akad. Rat Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0709594	Studienarbeit	Bohnet,M.	Akad. Rat Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0709613	Thermofluidodynamik			VL 02 Di 15.45-17.25 FL 35.1 (ZWBt)
0709614	Nukleare Energietechnik I	Berger,H.-D.		VL 02 Di 09.45-11.15 FL 35.1 (ZWBt)
0709615	Übung zu Nukleare Energietechnik I	Berger,H.-D.	Feldhaus,Georg	UE 01 Di 11.30-12.15 FL 35.1 (ZWBt)

0709616	Regenerative Energietechnik	Schreitmüller,K.		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.4 Fr 14.00-15.30 PK 4.4 14-täglich
0709617	Studienarbeiten auf dem Gebiet Thermofluidodynamik			UE 06
0709618	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Thermofluidodynamik			UE 06
0709619	Studienarbeiten auf dem Gebiet der regenerativen Energietechnik	Schreitmüller,K.		UE 06
0709620	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der regenerativen Energietechnik	Schreitmüller,K.		UE 06
0709621	Sicherheit und Risiko großtechnischer Systeme	Hicken,Enno Leithner,Reinh.		VL 02 Do 11.30-13.00 HS 5.1
0709622	Studienarbeiten auf dem Gebiet der nuklearen Energietechnik	Berger,H.-D.	Wiss.Arbeiter	UE 06
0709623	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der nuklearen Energietechnik	Berger,H.-D.	Wiss.Arbeiter	UE 06
0709664	Apparatebau	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.2
0709665	Übungen zu Apparatebau	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 01 Mi 12.15-13.55 PK 11.2 14-täglich
0709666	Mechanische Verfahrenstechnik II	Schwedes,Jörg		VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.3
0709667	Übungen zu Mechanische Verfahrenstechnik II	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 01 Fr 11.30-12.15 SN 19.3
0709668	Schüttguttechnik	Schwedes,Jörg		VL 02 Blockveranstaltg. n.Vereimb.
0709670	Studienarbeiten aus dem Gebiet der Mechanischen Verfahrens- Technik und des Apparatebaus	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 06
0709671	Diplomarbeiten aus dem Gebiet der Mechanischen Verfahrens- Technik und des Apparatebaus	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 09
0709674	Verfahrenstechnisches Labor	Bohnet,Matthias Schwedes,Jörg		UE 04
0709675	Apparate- und Anlagentechnik	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	VL 02 Mi 12.15-13.55 PK 11.2
0709715	Bioverfahrenstechnik I (Bioprozeßtechnik)	Hempel,Dietmar		VL 02 Mi 09.45-11.15 Biozentr. R 046
0709720	Bioverfahrenstechnik II (Chemie- und Bioreaktoren)	Hempel,Dietmar		VL 02 Do 11.30-13.00 Biozentr. R 046
0709725	Übung zu Bioverfahrenstechnik II (Chemie- und Bioreaktoren)	Hempel,Dietmar	wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 14.30-16.00 Biozentr. R 046
0709730	Mikrobiologie für Bioverfahrenstechniker	Hempel,Dietmar	Nörtemann,Bernd	VL 02 Di 12.30-14.00 Biozentr. R 272
0709740	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereimb.

0709745	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.
0709801	Strömungsmaschinen I (gleicher Inhalt wie 'Einführung in die Strömungsmaschinen')	Kosyna,Günter		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 6.1
0709802	Strömungsmaschinen II (gleicher Inhalt wie 'Einführung in die Strömungsmaschinen')	Kosyna,Günter		VL 02 Mi 08.00-09.30 LK 6.1
0709803	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0709804	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0709805	Diplomarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0709807	Laboratorium für Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wulff,Detlev Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Fr 08.00-09.30 LK 6.1
0709808	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter		UE 08
0709809	Übung zu Strömungsmaschinen I	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 11.30-12.15 LK 6.1
0709810	Übung zu Strömungsmaschinen II	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 12.15-13.00 LK 6.1
0709811	Berechnung der Druckstöße in Rohrleitungen	Pekrun,Martin		VL 02 Mo 09.45-11.15 LK 6.1
0709812	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE 06
0709813	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE 03
0709814	Anleitung zu experimentellen Untersuchungen an Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE 06
0709901	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet,Matthias Hempel,Dietmar Köhler,Jürgen Kosyna,Günter Leithner,Reinh. Schwedes,Jörg		UE 02 Do 13.15-16.30 HS 5.1
0709902	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet,Matthias Hempel,Dietmar Köhler,Jürgen Kosyna,Günter Leithner,Reinh. Schedes,Jörg		UE 02 Do 16.45-18.15 HS 5.1
0709905	Umweltschutztechnik I	Bohnet,Matthias Hempel,Dietmar Leithner,Reinh. Köhler,Jürgen Kosyna,Günter Schwedes,Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0301707	Praktikum Instrumentelle Analytik für Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker	Schumpe,Adrian		UE 02
0301724	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker	Schumpe,Adrian		VL 01 Fr 11.00-11.45 Sem.Raum 046 Biozentrum
0401663	Grundlagen des mikrobiellen Abbaus von Natur- und Schadstoffen	Wittich,Rolf-M.		VL 02 Fr 15.00-16.30 R. 046 Biozentrum

0501741	Energie- und komfortgerechte Gebäudeplanung (TA III)	Fisch, M.N.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.7
0703859	Diplomarbeit auf dem Gebiet der Windenergie	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703860	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Windenergie	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Hesselbach Hom Schnieder Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n.Vereinb.

07.10 Werkstoffe und Fertigung

0710501	Fertigungsautomatisierung 1 (Steuerungstechnik der Fertigungseinrichtungen II)	Hesselbach, J.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.1
0710502	Übung zu Fertigungsautomatisierung 1	Hesselbach, J.	N.N.	UE 01 Mo 09.45-11.15 PK 4.1 14-täglich
0710503	Industrieroboter	Hesselbach, J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.4
0710504	Übung zu Industrieroboter	Hesselbach, J.	N.N.	UE 01 Mo 15.00-16.30 PK 4.4 14-täglich
0710505	Adaptronik 1	Breitbach, Elmar		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 19b.1
0710506	Übung zu Adaptronik 1	Breitbach, Elmar		UE 01 Di 11.30-12.15 LK 19b.1
0710507	Getriebelehre	Kerle, Hanfried		VL 02 Do 08.45-10.25 SN 19.3
0710508	Übung zu Getriebelehre	Kerle, Hanfried	Frindt, Matthias	UE 01 Do 10.35-11.20 SN 19.3
0710509	Werkzeugmaschinen 1	Tönshoff, H.K.		VL 02 Do 08.45-14.45 LK 19b.1 14-täglich s. Aushang Inst.
0710510	Übung zu Werkzeugmaschinen 1	Tönshoff, H.K.		UE 01 Do 08.45-14.45 LK 19b.1 14-täglich s. Aushang Inst.
0710511	Holz- und Kunststoff - Be- und Verarbeitung	Friebe, Ekkehard		VL 01 Di 16.45-18.15 LK 19b.1
0710525	Seminar für Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach, J.		UE 02 Fr 09.45-11.15 LK 19b.1

0710526	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen	Hesselbach	N.N.	UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0710527	Studienarbeiten Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0710528	Diplomarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0710529	Fachübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0710530	Fachlabor Produktionstechnik	Hesselbach Franke	Gleichner	UE 04 Mi 08.00-11.15 LK 19b.1
0710540	Iwf-Kolloquium (Iwf Internes Seminar)	Franke	Kühn	UE 02 Do 15.00-16.30 LK 19b.1
0710550	Entwerfen von Einrichtungen der Umformtechnik	Zünkler,Bernhard		UE 02 n.Vereinb.
0710554	Fachlabor in Organisationstechnik und Datenverarbeitung	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Mi 14.00-17.00 Inst.
0710555	Studienarbeiten zur Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandten Informatik	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0710556	Diplomarbeiten im Fachgebiet Fabrikbetriebslehre, Unternehmens- forschung und Angewandte Informatik	N.N.		UE 06
0710557	Seminar für Angewandte Informatik (Im Rahmen d.Seminars f.Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen)	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0710558	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0710559	Fabrikplanung (Technische Betriebsführung II)	Wiendahl,H.-P.		VL 02 Di 15.00-18.30 CIM-Sem.Raum (IWF) 14-täglich
0710560	Fabrikplanung (Technische Betriebsführung II)	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-18.30 CIM-Sem.Raum (IWF) 14-täglich
0710561	Technische Betriebsführung III (BDV)	Klages,Ulrich		VL 02 Do 16.45-18.15 CIM-Sem.Raum (IWF)
0710562	Übungen in Technische Betriebsführung III (BDV)	Klages,Ulrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 13.10-13.55 PK 3.3
0710582	Werkstofftechnologie 1. Sem.	Wohlfahrt,H.		VL 02 Di 08.00-09.30 AM
0710584	Übungen in Werkstofftechnologie	Wohlfahrt,H.	Lachmann,C. Voß,O. Wiesner,S. Saggau,R. Rehmer,M. Kotowski,J. Krull,P. Eslami,H.	UE 01 s.Aushang Inst.
0710591	Fügetechnik II (Schweißtechnik II)	Wohlfahrt,H.		VL 02 Mo 08.00-09.30 LK 8.1

0710592	Übungen in Fügetechnik II (Schweißtechnik II)	Wohlfahrt, H.		UE 02 Mi 09.45-13.00 LK 8.1
0710595	Festigkeit der Schweißkonstruktionen	Radaj, Dieter		VL 02 s.Aushang Inst.
0710597	Strahltechnische Fertigungsverfahren	Wohlfahrt, H.	Decker, Ingo	VL 02 Di 09.45-11.15 LK 8.1
0710599	Fachlabor für Werkstoffe und Schweißtechnik	Wohlfahrt, H.		UE 04 s.Aushang Inst.
0710610	Seminar für Werkstoffe und Schweißtechnik	Wohlfahrt, H. Rösler, J. Lange, G.		UE 02 Di 15.00-18.15 LK 8.1
0710615	Studienarbeiten in der Schweißtechnik	Wohlfahrt, H.		UE 06
0710620	Diplomarbeiten in der Schweißtechnik	Wohlfahrt, H.		UE 06
0710634	Schichten und Werkstoffe 1 (Eigenschaften Schicht-Werkstoffverbund)	Rie, K.-T.	Olfe, J.	VL 02 Do 11.30-13.00 LK 8.1
0710635	Schichten und Werkstoffe 1 (Eigenschaften Schicht-Werkstoffverbund)	Rie, K.-T.	Olfe, J.	UE 01 Do 13.10-13.55 LK 8.1
0710636	Plasmatechnik 1 (Plasmatechnische Verfahren im Maschinenbau)	Rie, K.-T.	Wöhle, J.	VL 02 Di 11.30-13.00 LK 8.1
0710637	Plasmatechnik 1 (Plasmatechnische Verfahren im Maschinenbau)	Rie, K.-T.	Wöhle, J.	UE 01 Di 13.10-13.55 LK 8.1
0710638	Studienarbeiten	Rie, K.-T.		UE 03
0710639	Studienarbeiten	Rie, K.-T.		UE 06
0710640	Diplomarbeiten	Rie, T.-K.		UE 06
0710641	Seminar für Oberflächentechnik und Plasmatechnische Werkstoffentwicklung	Rie, K.-T. Wahl, G. Klages, Claus-P.	Metz, C.	UE 02 Do 16.00 Inst.
0710642	Oberflächentechnik 1 (Allgemeine Oberflächentechnik)	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3
0710643	Oberflächentechnik 1 (Allgemeine Oberflächentechnik)	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 14.3
0710644	Oberflächentechnik 3 (Dickfilmverfahren)	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 14.3
0710645	Oberflächentechnik 3 (Dickfilmverfahren)	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 14.3
0710646	Studienarbeiten	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	UE 03 n.Vereinb. Inst.Oberflächen technik Bienroder Weg 53
0710647	Studienarbeiten	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	UE 06 n.Vereinb. Inst.Oberflächen technik Bienroder Weg 53

0710648	Diplomarbeiten	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	UE 05 n. Vereinb. Inst. Oberflächen technik Bienroder Weg 53
0710673	Funktionsschichten 3 (Superharte Schichten)	Klages, Claus-P.		VL 02 n. Vereinb. Fraunhofer Inst. Bienrod. Weg 54E
0710674	Funktionsschichten 3	Klages, Claus-P.		UE 01 n. Vereinb. Fraunhofer Inst. Bienrod. Weg 54E
0710675	Werkstofftechnik 1 (Mechanisches Verhalten von Werkstoffen)	Rösler, Joachim		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 3.3
0710676	Übungen in Werkstofftechnik 1	Rösler, Joachim	Müller, Steffen	UE 01 Mo 09.40-10.25 PK 3.3
0710677	Feinstrukturuntersuchung von Werkstoffen	Woldt, Erik Sinning, H.-R.		VL 02 Do 08.45-10.15 LK 8.1
0710680	Fachlabor für Werkstoff- und Schweißtechnik	Lange, Günter Wohlfahrt, Helmut Rösler, Joachim		UE 04 Mo 08.00-12.00 LK 8.1
0710681	Studienarbeiten	Rösler, Joachim	Wiss. Ass.	UE 06 Inst.
0710682	Studienarbeiten	Haeßner, Frank	Wiss. Ass.	UE 03 Inst.
0710683	Diplomarbeiten	Haeßner, Frank	Wiss. Ass.	UE 06 Inst.
0710684	Seminar für Werkstoff- und Schweißtechnik	Lange, Günter Wohlfahrt, Helmut Rösler, Joachim		UE 02 Di 15.00-17.25 LK 8.1
0710685	Diplomarbeiten	Rösler, Joachim		UE
0710686	Studienarbeiten	Woldt, Erik		UE
0710687	Diplomarbeiten	Woldt, Erik		UE
0710688	Werkstoffkunde	Rösler, Joachim		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM
0710689	Übungen zu Werkstoffkunde	Rösler, Joachim	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Di 10.35-11.20 AM
0710690	Korrosion der Werkstoffe	Wehr, Paul		VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 8.1
0710691	Aktuelle Entwicklungen metallischer Werkstoffe	Woldt, Enk		VL 02 Fr 08.00-09.30 LK 8.1
0710692	Werkstofftechnik 3 (Technische Schadensfälle)	Lange, Günter		VL 02 Do 14.00-15.30 LK 8.1
0710694	Werkstoffe und Elemente des Maschinenbaus	Brüser, Peter Lange, Günter		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.1
0710695	Studienarbeiten	Lange, Günter		UE 06

0710696	Diplomarbeiten	Lange, Günter		UE 06
0710698	Wasserstoff in Metallen	Sinning, H.-R.		VL 02 Mi 14.00-15.30 LK 8.1
0710700	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau)	Großkurth, K.P.		VL 01 n.Vereinb.
0710701	Fachlabor Allg. Maschinenbau	Schnieder, E. Otti, D. Franke, H.-J. Rosler, J. Steck, E. Hesselbach, J.	Becker, U. Lux, S. Woldt, E.	UE 04 n.Vereinb. s.Aushang Inst.
0201525	Magnetismus - auch für Hörer im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaft	Hesse, J.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201539	Amorphe Legierungen I (Bildung und Struktur) Auch für Hörer im Graduiertenkolleg und im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Neuhäuser, H.		VL 01 Di 08.00-08.45 MS 3.2
0201546	Theorie der Phasenübergänge Auch für Hörer im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Hähner, Peter		VL 02 Mo 11.30-13.00 MS 3.3
0201564	Einführung in die Festkörperphysik für Hörer im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Schoenes, Joachim		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 09.45-10.30 PK 15.1
0201638	Physik dünner Schichten Teil I: Physikalische Grundlagen der Herstellungsprozesse dünner Schichten	Jiang, X.		VL 02 Do 14.00-16.00 MS 3.2 Beginn: 21.10.1999
0301525	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Becker, K.-D. Fild, Manfred Grah, Walter Klein, Joachim		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 2.1
0301526	Übung zur Vorlesung "Einführung in die Chemie der Werkstoffe"	Becker, K.-D. Fild, Manfred Grah, Walter Klein, Joachim		UE 01 Do 14.05-14.50 SN 20.2
0803507	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Kowalsky, Wolfgang		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 14.4
0803508	Übung zu Einführung in die Funktionswerkstoffe	Kowalsky, Wolfgang	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 08.00-08.45 PK 14.4
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Hesselbach Horn Schnieder Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n.Vereinb.
1004616	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.2
1004617	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner, J.-H.	Reinhardt, O.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2

1004618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.1
1004619	Menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum
1004620	Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie - Seminar	Kirchner, J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum
1004621	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Elsler, D.	UE

08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen 1. Semester

0101511	Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Sonar, Thomas		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 11.2 Mi 11.30-13.00 SN 20.2 Fr 11.30-13.00 AM
0101512	Große Übung zur Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Sonar, Thomas	N.N.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 20.2
0101513	Übungen zur Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Sonar, Thomas	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0102764	Algorithmen und Programme	Wahl, Friedrich		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.1
0102765	Algorithmen und Programme Übung	Wahl, Friedrich	Kruse, Eckhard	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0706501	Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Brommundt, E.		VL 03 Mo 11.30-13.00 AM Do 11.25-12.10 AM Do 12.20-13.05 AM
0706503	Übungen zu Technischer Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Brommundt, E.	Schmelzer, M.	UE 02 s.Aushang Inst.
0706505	Seminargruppen zu Technischer Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Brommundt, E.	Schmelzer, M.	UE 02 s.Aushang Inst.
0801501	Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin, Uwe		VL 03 Di 12.15-13.55 PK 15.1 Mi 15.50-16.35 PK 15.1
0801502	Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin, Uwe	Rietkötter, K.	UE 02 Mi 14.05-15.40 PK 15.1
0801503	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin, Uwe		UE 02 s.Aushang Inst.

3. Semester

0101535	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Wirths, K.-J.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1
---------	---	---------------	--	------------------------------------

0101536	Übung zur Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Wirths, K.-J.	Siedekum, Jens	UE 01 Mo 08.00-09.30 SN 23.1
0102904	Technische Informatik II	Ernst, Rolf		VL 03 Mo 15.00-16.30 PK 11.3 Di 08.00-08.45 PK 11.3
0102905	Technische Informatik II	Ernst, Rolf	N.N.	UE 01 Di 08.45-09.30 PK 11.3
0704556	Werkstoffe und Elemente des Maschinenbaus	Brüser, Peter Lange, Günter		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.1
0704557	Übung zu Elementen des Maschinenbaus	Brüser, Peter	Weychardt, Jan	UE 01 Mi 08.50-09.35 SN 23.1
0801506	Praktikum Elektrische Meßtechnik	Bethe, Klaus	Rietkötter, K.	UE 03 Mo 13.00-19.00 Mi 13.00-19.00 Fr 10.00-19.00 Inst.R. 306
0801520	Elektrische Meßtechnik	Bethe, Klaus		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.7
0801521	Elektrische Meßtechnik	Bethe, Klaus	Träger, Ralph	UE 01 Mi 08.00-08.45 PK 11.3
0802644	Elektromagnetische Felder	Enders, Achim		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 20.2
0802645	Übungen zu Elektromagnetische Felder	Enders, Achim	N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 23.1
0802652	Seminarübung zu Elektromagnetische Felder	Enders, Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s.Aushang Inst.
0801656	Wechselströme und Netzwerke I	Horneber, E.-H.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.2
0801657	Übung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber, E.-H.	Gerbracht, Eberh.	UE 02 Do 15.00-16.30 AM
0801667	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber, E.-H.	Kamitz, Reinhard	UE 02 s.Aushang Inst.

08.01 Grundlagen der Elektrotechnik

0801501	Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin, Uwe		VL 03 Di 12.15-13.55 PK 15.1 Mi 15.50-16.35 PK 15.1
0801502	Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin, Uwe	Rietkötter, K.	UE 02 Mi 14.05-15.40 PK 15.1
0801503	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin, Uwe		UE 02 s.Aushang Inst.

0801504	Elektrische Meßaufnehmer für Nichtelektrische Größen	Bethe,Klaus		VL 04 Do 08.00-09.30 Inst. R 518 Fr 13.15-14.45 Inst. R 518
0801505	Meßtechnisches Praktikum I	Bethe,Klaus	Huhnke,Dieter Rietkötter,K. Brunsch,Dietmar Gerlicher,H. Gleitzmann,Jens v.Maydell,Oliver Träger,Ralph	UE 03 Di+Do 14.00-16.30 Inst.R. 306
0801506	Praktikum Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus	Rietkötter,K.	UE 03 Mo 13.00-19.00 Mi 13.00-19.00 Fr 10.00-19.00 Inst.R. 306
0801507	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus	Huhnke,Dieter Rietkötter,K. Brunsch,Dietmar Gleitzmann,J. v.Maydell,O. Gerlicher,H. Träger,Ralph	UE 04
0801508	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus		UE 08
0801509	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus		UE 08
0801510	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Bethe,Klaus	Huhnke,Dieter Rietkötter,K. Brunsch,Dietmar Gerlicher,H. Gleitzmann,Jens v.Maydell,Oliver Träger,Ralph	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst.Raum 518
0801511	Programmierung von Mikrorechnern	Varchmin,Uwe		VL 02 Do 09.45-11.15 Inst. R 518
0801512	Programmierung von Mikrorechner	Varchmin,Uwe	Beckmann,Guido Michler,Thorsten	UE 01 tägl. 14.00-16.00 Inst.R.101
0801513	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe	Beckmann,Guido Michler,Thorsten	UE 04 Inst.
0801514	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe		UE 08 Inst.
0801515	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe		UE 08 Inst.
0801516	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Varchmin,Uwe	Beckmann,Guido Michler,Thorsten	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst. Raum 518
0801517	Elektrische Messung Biomedizinischer Größen	Schmittendorf,H.		VL 02 Di 09.45-11.15 Inst.Raum 518
0801518	Elektrische Messung Biomedizinischer Größen	Schmittendorf,H.		UE 01 Di 11.30-12.15 Inst.Raum 518
0801519	Elektrowärme	Mühlbauer,Alfred	Baake,Egbert	VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 66.1 Mo 13.15-14.45 HS 66.1 14-täglich

0801520	Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.7
0801521	Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus	Träger,Ralph	UE 01 Mi 08.00-08.45 PK 11.3
0801553	Grundlagen der Regelungstechnik 5. Semester	Schumacher,W.		VL 02 Mi 09.40-10.25 SN 23.1 Fr 10.35-12.15 SN 23.1
0801554	Übung zu Grundlagen der Regelungstechnik	Schumacher,W.	Grobe,M.	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 23.1
0801557	Regelungstechnik in der Elektrischen Antriebstechnik	Schumacher,W.		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 66.3
0801558	Übung zu Regelung in der Elektrischen Antriebstechnik	Schumacher,W.	Tobaben,F.	UE 01 Di 11.25-12.10 HS 66.3
0801559	Regelungstechnisches Praktikum II	Schumacher,W.	Jaschke,K. Grobe,M. Müller,K. Kock,S. Tobaben,F.	UE 03 Di+Do 14.00-17.00 Inst.
0801561	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Schumacher,W.	Müller,K. Jaschke,K. Grobe,M. Kock,S. Tobaben,F.	UE 01 Mo 15.00-17.00 Inst.
0801562	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.		UE n.Vereinb.
0801563	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.		UE 08 n.Vereinb.
0801564	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.	Müller,K. Jaschke,K. Grobe,M. Kock,S. Tobaben,F.	UE 04 n.Vereinb.
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Hesselbach Horn Schnieder Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n.Vereinb.
0801566	Energietechnisches Kolloquium	Schumacher,W. weitere Dozenten		UE 01
0801594	Grundlagen der Elektronik	Schlachetzki,A.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 23.1
0801595	Grundlagen der Elektronik	Schlachetzki,A.	Wehmann,H.-H. Peiner,E.	UE 01 Mi 08.00-08.45 SN 23.1
0801596	Integrierte Schaltungen	Schlachetzki,A.		VL 02 Fr 08.00-09.30 HS 66.3
0801597	Integrierte Schaltungen	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarb.	UE 01 Mi 10.35-11.20 HS 66.1

0801598	Spezielle Elektronische und Optoelektronische Bauelemente	Schlachetzki, A.		VL 02 Mo 11.30-13.00 HS 66.3
0801599	Spezielle Elektronische und Optoelektronische Bauelemente	Schlachetzki, A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 13.10-13.55 HS 66.3
0801600	Studienseminar Halbleiterelektronik	Schlachetzki, A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Di 16.00-18.15 HS 66.2
0801601	Laboratorium "Elektronische Technologie I"	Schlachetzki, A.	Weinhausen, G.	UE 0 n.Vereinb. Inst.
0801602	Studienseminar im Rahmen des Graduierten-Kollegs Metrologie in Physik und Technik	Schlachetzki, A.		UE 02 Mo 16.00-18.15 HS 66.3
0801610	Polykristalline Halbleiter für Elektronische Bauelemente	Weinhausen, G.		VL 02 Do 08.00-09.30 AM
0801620	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektronik	Schlachetzki, A.		UE 08
0801621	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki, A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0801622	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki, A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0801627	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig, Roland	Arkenau, Jens Mertens, C. Heinke, Folco Busch, Axel Liebscher, Silke	UE 0
0801628	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig, Roland	Arkenau, Jens Mertens, C. Heinke, Folco Busch, Axel Liebscher, Silke	UE 04
0801629	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig, Roland		UE 08
0801630	Studienseminar für Elektrophysik	Sittig, Roland	Kramer, Henning Busch, Axel Heinke, Folco Liebscher, Silke Arkenau, Jens Mertens, C.	UE 02 Do 16.00-17.30 Inst.
0801631	Leistungshalbleiterbauelemente	Sittig, Roland		VL 02 Mo 15.00-16.30 HS 66.1
0801632	Übungen zu Leistungshalbleiterbauelemente	Sittig, Roland	Heinke, Folco	UE 01 Do 13.10-13.55 HS 66.2
0801633	Seminar Leistungshalbleiter	Sittig, Roland		UE 02 n.Vereinb.
0801634	Diffusion in Halbleitern	Sittig, Roland		VL 02 Fr 09.45-11.15 Inst. R 712
0801635	Übung zu Diffusion in Halbleitern	Sittig, Roland	Busch, Axel	UE 01 Fr 11.30-12.15 Inst. R 712
0801636	Werkstoffphysik	Sittig, Roland		VL 03 Mo 09.45-11.15 SN 23.1 Mi 11.30-12.15 SN 23.1

0801637	Übungen zur Werkstoffphysik	Sittig,Roland	Kramer,Henning	UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 23.1
0801656	Wechselströme und Netzwerke I	Horneber,E.-H.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.2
0801657	Übung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber,E.-H.	Gerbracht,Eberh.	UE 02 Do 15.00-16.30 AM
0801660	Entwurf Integrierter Schaltungen	Horneber,E.-H.		VL 03 Fr 09.45-12.15 LK 19c.5
0801661	Übung zu Entwurf Integrierter Schaltungen	Horneber,E.-H.	Schmitz,Jürgen	UE 02 Fr 13.00-14.30 LK 19c.5
0801662	Praktikum Rechnergestützter Entwurf analoger Schaltungen	Horneber,E.-H.		UE 03 Inst.
0801663	Studienseminar für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik	Horneber,E.-H.	Hieu,Tran chi Kamitz,Reinhard Hinz,M. Schmitz,Jürgen Gerbracht,Eberh. Könenkamp,Ingo	O 02 Inst.
0801664	Anleitung zu Entwürfen	Horneber,E.-H.	Hieu, Tran chi Kamitz,Reinhard Hinz,M. Schmitz,Jürgen Gerbracht,Eberh. Könenkamp,Ingo	UE 03
0801665	Anleitung zu Studienarbeiten	Horneber,E.-H.	Hieu, Tran chi Kamitz,Reinhard Hinz,Michael Könenkamp,Ingo Schmitz,Jürgen Gerbracht,Eberh.	UE 04
0801666	Anleitung zu Diplomarbeiten	Horneber,E.-H.		UE 08
0801667	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber,E.-H.	Kamitz,Reinhard	UE 02 s.Aushang Inst.
0801668	Elektronische Bauelemente und analoge Schaltungen	Horneber,E.-H. Schlachetzki,A.		VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 23.1
0801669	Elektronische Bauelemente und analoge Schaltungen	Horneber,E.-H. Schlachetzki,A.	Hieu,Tran-Chi	Di 15.00-15.45 SN 23.1
0102526	Einführung in den VLSI-Entwurf	Golze,Ulrich	Koch,Andreas Blinzer,Peter	VL 04 Di 15.00-16.30 SN 19.2 Do 15.00-16.30 PK 4.3
0101542	Wavelets	Löwe,Harald		VL 04 Mi 13.15-14.45 SN 19.3 Fr 13.15-14.45 SN 19.3
0102755	Robotik I	Wahl,Friedrich		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.3
0102756	Robotik I Übung	Wahl,Friedrich	Mosemann,Heiko	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.3

0102757	Computer-Sehen	Wahl, Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.2
0102758	Computer-Sehen Übung	Wahl, Friedrich	Schomburg, Dirk	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies, Hermann	Keese, Andreas Steindorf, Jan	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102803	Praktikum zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDE and numerical Methods	Matthies, Herman		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zu Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden	Matthies, Hermann	Keese, Andreas Steindorf, Jan	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster, Jochen		VL 01 Mi 16.45-18.15 FTW 22 14-tägig
0102914	Medizinische Informationssysteme	Pretschner, D.P.	Bott Terstappen	VL 02 Do 16.45-18.15 FTW 22
0102915	Medizinische Informationssysteme	Pretschner, D.P.	Bott Terstappen	UE 02 s. Aushang FTW 22
0102916	Nuklearmedizin	Pretschner, D.P.		VL 01 Di 16.45-18.15 FTW 22 14 TG im Wechsel mit "Einf. in die Med. Inf."
0102917	Nuklearmedizin	Pretschner, D.P.		UE 01 s. Aushang FTW 22 14-tägig
0102924	Medizinische Terminologie und Dokumentation	Pretschner, D.P.		VL 02 Do 15.00-16.30 FTW 22
0102928	Sonographie I	Engberding		VL 01 Di 18.30-20.00 FTW 22 14 TG im Wechsel
0102929	Sonographie I	Engberding	Teistler	UE 01 s. Aushang FTW 22
0102936	Minimal invasive Chirurgie, Endoskopie	Wagner		VL 01 Mi 18.30-20.00 FTW 22 14-tägig

0102937	Virtuelle Medizin I	Pretschner,D.P.		VL 02 Do 09.45-11.15 FTW 22
0102938	Virtuelle Medizin I	Pretschner,D.P.	Radetzky,A.	UE 02 s. Aushang FTW 22
0102942	Visualisierung medizinischer Prozesse - Notfallmanagement	Pretschner,D.P.	Nuthmann,Jochen	UE 01 Di 15.00-16.30 FTW 22
0102943	Medizinische Bildverarbeitung	Pretschner,D.P.	Nuthmann,Jochen Teistler,Michael	VL 02 Di 13.15-14.45 FTW 22 14 TG (im Wechsel mit BWL u. Managem.)
0101943	Medizinische Bildverarbeitung	Pretschner,D.P.	Nuthmann,Jochen Teistler,Michael	VL 01 Di 13.15-14.45 FTW 22 im Wechsel mit BWL+Manage- ment
0102944	Übungen zu Medizinische Bildverarbeitung	Pretschner,D.P.	Nuthmann,Jochen Teistler,Michael	UE 01 n.Vereinbarung FTW 22
0102945	Life Support Systeme	Pretschner,D.P.	Nuthmann,Jochen	VL 02 Do 13.15-14.45 FTW 22
0201572	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	N.N.	Dettmer,Klaus Broschwitz,M.	UE 03 Fr 10.15-13.15 Prakt.-Raum Inst Fr 14.15-17.15 Prakt.-Raum Inst
0301525	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Becker,K.-D. Fild,Manfred Grahm,Walter Klein,Joachim		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 2.1
0301526	Übung zur Vorlesung "Einführung in die Chemie der Werkstoffe"	Becker,K.-D. Fild,Manfred Grahm,Walter Klein,Joachim		UE 01 Do 14.05-14.50 SN 20.2
0702503	Regelungstechnik 3 nach neuer DPO (Regelungstechnik C/Mehrgrößenregelung)	Schnieder,E.	Däubler,Lorenz	VL 02 Mi 11.30-12.15 PK 11.2 Fr 14.05-15.45 HS 66.2
0702504	Regelungstechnik 3 nach neuer DPO (Regelungstechnik C/Mehrgrößenregelung)	Schnieder,E.	Däubler,Lorenz	UE 01 Fr 15.45-16.30 HS 66.2
0702507	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder,E.		VL 02 Di 10.35-12.15 PK 4.1
0702508	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder,E.	Bikker,Gert	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.1
0702510	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)		Lemmer,K.	VL 02 Blockvorlesung Institut
0702511	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)		Lemmer,K.	UE 01 Blockveranstalt. Institut

0703641	Flugsicherung II (Moderne Verfahren und Systeme des zukünftigen Air Traffic Management)	Völckers,Uwe		VL 02 Mo 13.00-14.30 Inst. HS
0710673	Funktionsschichten 3 (Superharte Schichten)	Klages,Claus-P.		VL 02 n.Vereinb. Fraunhofer Inst. Bienrod. Weg 54E
0710674	Funktionsschichten 3	Klages,Claus-P.		UE 01 n. Vereinb. Fraunhofer Inst. Bienrod. Weg 54E
0802507	Energietechnisches Kolloquium	Karner,Hermann Eckhardt,Hans-K. Erk,Adil Leonhard,Werner Lindmayer,Manfr. Richter,Armin Salge,Jürgen Weh,Herbert		UE 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802604	Energietechnisches Kolloquium	Weh,H. Kärner,H. Lindmayer,M. Richter,A. Meins,J. Eckhardt,H. Canders,W.-R.		VL 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0803900	Informationstechnisches Kolloquium (Kolloquium für Nachrichtentechnik)	Dozenten der Datenverarbeitg. Hochfrequenz- technik,Nach- richtensysteme und Nachrichten- technik		UE 01 Di 15.45-18.15 SN 23.1
0902504	Français technique pour Ingénieurs et Scientifiques 1	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 14.45-16.15 BW 74 (R 325)
0902505	Français à Orientation Technique et Scientifique 2	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (R 325)
0902506	Français des Techniques et des Affaires (= Français commercial et économique)	Lecoeur,Pierre		UE 02 BW 74 (R 325)
0902507	Comprendre le français par les médias (niveau avancé)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Fr 10.00-12.00 BW 74 (R 325)
0902508	Français parlé (s'exprimer dans la vie quotidienne et en milieu professionnel)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 (R 325)
0902509	Français écrit (remise à niveau linguistique)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74 (R 325)
1004616	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.2
1004617	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner,J.-H.	Reinhardt,O.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
1004618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.1
1004619	Menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum

1004620	Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie - Seminar	Kirchner, J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum
1004621	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Elsler, D.	UE
08.02 Energietechnik				
0802502	Hochspannungspraktikum f. 7.Semester	Kärner, Hermann	Kodoll, Werner Giere, Stefan Janssen, Harald	0 0 Mo-Fr 14.00- 19.15 Inst.
0802503	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Kärner, Hermann		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802504	Anleitung zu Diplomarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner, Hermann o	Kodoll, Werner Janssen, Harald Giere, Stefan	UE 08 Mo-Fr Inst.
0802505	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner, Hermann	Kodoll, Werner Janssen, Harald Giere, Stefan	UE 04 Mo-Fr INST.
0802507	Energetisches Kolloquium	Kärner, Hermann Eckhardt, Hans-K. Erk, Adil Lindmayer, Manfr. Richter, Armin		UE 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802509	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik			UE 08 Mo-Fr Inst.
0802510	Anleitung zu Diplomarbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik		Braunsberger, U.	UE 08 Mo-Fr Inst.
0802511	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik		Braunsberger, U.	UE 04 Mo-Fr Inst.
0802514	Hochspannungsprüf- und Meßtechnik	Kind, Dieter		VL 02 Di 09.45-11.15 Inst.
0802515	Hochspannungsprüf- und Meßtechnik	Kind, Dieter	Schümann, Ulf	UE 01 Di 11.30-12.15 Inst.
0802516	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB
0802517	Anleitung zu Diplomarbeiten a. d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB
0802518	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 04 Mo-Fr Inst. PTB
0802520	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Gebiet d. El. Energiewirtschaft	Brinkmann, Karl		UE 01 Mo-Fr Inst.
0802521	Anleitung zu Diplomarbeiten a.d. Gebiet d. El. Energiewirtschaft	Brinkmann, Karl		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802522	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet d. El. Energiewirtschaft	Brinkmann, Karl		UE 04 Mo-Fr Inst.

0802523	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke	Gersdorff, B. von		VL 02 Mi 11.30-13.00 R 137
0802554	Plasmatechnik	Lindmayer, M.	N.N.	VL 04 Mi 09.45-11.15 R 137, Inst. Fr 11.30-13.00 R 137, Inst.
0802556	Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.		VL 02 Mi 08.00-09.30 HS 66.3
0802557	Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.	N.N.	UE 02 Do 11.30-13.00 HS 66.3
0802558	Studienseminar für Elektrische Energieanlagen, Schaltgeräte- technik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 Mi 11.30-13.00 Sem. Raum Inst.
0802559	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungs- verfahren	Lindmayer, M.		UE 08
0802560	Anleitung zu Diplomarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungs- verfahren	Lindmayer, M.	Wiss. Mitarbeiter	UE 08
0802561	Anleitung zu Studienarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungs- verfahren	Lindmayer, M.	Wiss. Mitarbeiter	UE 04
0802562	Anleitung zu Entwürfen auf den Gebieten Elektrische Energie- anlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.	Wiss. Mitarbeiter	UE 03
0802563	Energietechnisches Kolloquium	Lindmayer, M. Kärner, H. Meins, J. Schumacher, H. Canders, W.-R.		UE 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802564	Elektrotechnik	Lindmayer, M.		VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
0802565	Elektrotechnik, Übung	Lindmayer, M.	Kodoll, Werner	UE 01 Mi 13.10-13.55 AM
0802593	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	Canders, W.-R. Lindmayer, M.		VL 04 Do 09.45-11.15 SN 23.1 Fr 08.00-09.30 SN 23.1
0802594	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	Canders, W.-R. Lindmayer, M.		UE 01 Fr 09.40-10.25 SN 23.1
0802595	Elektrische Fahrzeugantriebe und neue Verkehrstechniken	Canders, W.-R.		VL 03 Mi 10.35-13.00 HS 66.2
0802596	Elektrische Fahrzeugantriebe und neue Verkehrstechniken	Canders, W.-R.	Tareilus, Günter	UE 01 Mi 09.40-10.25 HS 66.2
0802597	Starkstrompraktikum Elektrische Maschinen	Canders, W.-R.	Poschadel, J.	UE 02 s.Aushang Inst.
0802598	Praktikum Leistungselektronik in der Antriebstechnik	Canders, W.-R.	Poschadel, J.	UE 02 Inst.

0802599	Studienseminar für Elektromechanische Energieumformung	Canders,W.-R. Meins,J.	Poschadel,J.	UE 02 Di 15.45-18.15 HS 66.1
0802601	Anleitung zu Studienarbeiten			UE 04 Inst.
0802602	Anleitung zu Diplomarbeiten			UE 08 Inst.
0802603	Anleitung zu wiss. Arbeiten			UE 08 Inst.
0802604	Energetisches Kolloquium	Kärner,H. Lindmayer,M. Richter,A. Meins,J. Eckhardt,H. Canders,W.-R.		VL 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802606	Anleitung zu Studienarbeiten	Canders,W.-R.	Poschadel,J.	UE 04 Institut
0802607	Anleitung zu Diplomarbeiten	Canders,W.-R.		UE 08 Institut
0802608	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Canders,W.-R.		UE 08 Institut
0802613	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins,J.		VL 02 Mo 11.30-13.00 HS 66.1
0802614	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins,J.	Siems,Sven Olav	UE 01 Mi 09.45-10.30 HS 66.1
0802630	Anleitung zu Studienarbeiten	Meins,J.		UE 04 Inst.
0802631	Anleitung zu Diplomarbeiten	Meins,J.		UE 08 Inst.
0802632	Leistungselektronik - Praktikum für 7. Sem.	Meins,J.		UE 02 Inst.
0802633	Elektromechanik	Meins,J.		VL 02 Fr 10.35-12.15 HS 66.3
0802634	Elektromechanik	Meins,J.		UE 01 Fr 12.15-13.00 HS 66.3
0802635	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten der Elektromechanischen Energieumformung und der Leistungselektronik	Meins,J.		UE 08 Inst.
0802644	Elektromagnetische Felder	Enders,Achim		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 20.2
0802645	Übungen zu Elektromagnetische Felder	Enders,Achim	N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 23.1
0802646	Elektromagnetische Verträglichkeit	Enders,Achim		VL 02 Di 08.00-09.30 R 137
0802647	Übungen zu Elektromagnetische Verträglichkeit	Enders,Achim	N.N.	UE 01 Di 13.10-13.55 R 137
0802648	Studienseminar EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.45-17.15 Inst.

0802649	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim		UE n.Vereinb. Inst.
0802650	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 08 n.Vereinb. Inst.
0802651	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 n.Vereinb. Inst.
0802652	Seminarübung zu Elektromagnetische Felder	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s.Aushang Inst.
0101542	Wavelets	Löwe,Harald		VL 04 Mi 13.15-14.45 SN 19.3 Fr 13.15-14.45 SN 19.3
0201525	Magnetismus - auch für Hörer im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaft	Hesse,J.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201539	Amorphe Legierungen I (Bildung und Struktur) Auch für Hörer im Graduiertenkolleg und im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Neuhäuser,H.		VL 01 Di 08.00-08.45 MS 3.2
0201546	Theorie der Phasenübergänge Auch für Hörer im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Hähner,Peter		VL 02 Mo 11.30-13.00 MS 3.3
08.03 Nachrichten- und Hochfrequenztechnik				
0803501	Grundlagen der Informationstechnik für 5. Sem.	Kowalsky,Wolfg.		VL 01 Di 11.30-12.15 SN 23.1
0803502	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik für 5. Sem.	Kowalsky,Wolfg.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 23.1
0803503	Optische Nachrichtentechnik für 7.Sem.	Kowalsky,Wolfg.		VL 02 Mo 08.45-10.15 PK 14.4
0803504	Übungen zu Optische Nachrichtentechnik	Kowalsky,Wolfg.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 10.30-11.15 PK 14.4
0803505	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik	Kowalsky,Wolfg.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 14.4
0803506	Übungen zu Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik	Kowalsky,Wolfg.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 08.45-09.30 PK 14.4
0803507	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Kowalsky,Wolfg.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 14.4
0803508	Übung zu Einführung in die Funktionswerkstoffe	Kowalsky,Wolfg.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 08.00-08.45 PK 14.4
0803510	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,Wolfg.	Unrau,Udo Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803511	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	N.N.	Unrau,Udo Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803512	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,Wolfg.	Unrau,Udo Wiss.Mitarbeiter	UE 08

0803513	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,Wolfg.	Unrau,Udo	UE 0
0803521	Grundlagen der Leitungstheorie für 5. Sem.	Jacob,Arne		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 23.1
0803522	Übungen zu Grundlagen der Leitungstheorie für 5. Sem.	Jacob,Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 11.30-13.00 SN 23.1
0803523	Elektromagnetische Wellen für 7. Sem.	Jacob,Arne		VL 02 Di 08.45-10.25 PK 3.1
0803524	Übungen zu Elektromagnetische Wellen für 7. Sem.	Jacob,Arne	Unrau,Udo	UE 01 Di 10.35-11.20 PK 3.1
0803525	Hochfrequenzschaltungstechnik I (Mikrowellen-Bauelemente und -Schaltungen I für 7. Sem.)	Jacob,Arne		VL 02 Mo 11.30-13.00 HS 66.2
0803526	Übungen zu Hochfrequenzschaltungstechnik I (Übungen zu Mikrowellen-Bauelemente und -Schaltungen I für 7. Sem.)	Jacob,Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 08.00-08.45 HS 66.2
0803530	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803531	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803532	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803533	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,Arne		UE
0803550	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet der Optoelektronik	Fouckhardt,Henn.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803551	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Optoelektronik	Fouckhardt,Henn.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803552	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Optoelektronik	Fouckhardt,Henn.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803553	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Optoelektronik	Fouckhardt,Henn.		UE
0803562	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Hinken,Johann H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803563	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Hinken,Johann H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803570	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803571	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803572	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803573	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg		UE
0803580	Studienseminar für Hochfrequenztechnik	Kowalsky,Wolfg.		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 3.4
0803581	Mikrowellenpraktikum für 7. Sem.	Jacob,Arne	Unrau,Udo Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Inst.
0803582	Nachrichtentechnisches Praktikum (Teil 1) für 5. Sem.	Kowalsky,Wolfg.		UE 02 s. Aushang Inst. Inst.
0803601	Codierungstheorie	Müller,Thomas		VL 02 Fr 15.00-16.30 PK 3.1

0803602	Übung Codierungstheorie	Müller,Thomas	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Blockvorlesung SN 23.1
0803630	Digitale Sprach- und Bildverarbeitung	Paulus,Erwin		VL 03 Di 14.05-16.30 PK 14.7
0803631	Einführung in die Mustererkennung	Paulus,Erwin		VL 03 Mo 13.15-14.45 PK 14.7 Di 13.10-13.55 PK 14.7
0803633	Rechnerübungen zur digitalen Bildverarbeitung	Paulus,Erwin	Märgner,V.	UE 02
0803640	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus,Erwin	Wiss.Mitarbeiter	UE 05
0803641	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus,Erwin	Wiss.Mitarbeiter	UE 05
0803642	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus,Erwin		UE 08
0803650	Digitale Filter in der Videotechnik	Buchwald,W.Peter		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.4
0803663	Elektroakustik	Schmitz,Alfred		VL 02 Mi 14.05-15.45 SN 23.1
0803670	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Schönfelder,H.		UE 08
0803671	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Schönfelder,H.		UE 04
0803673	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Schönfelder,H.		UE 08
0803680	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I	Reimers,Ulrich	Painter,Mark	VL 03 Di 13.15-14.45 SN 23.1
0803682	Fernsehtechnik und Bildübertragung Teil I	Reimers,Ulrich	Roy,Alexander	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 23.1
0803683	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien	Reimers,Ulrich	Liss,Claudia	VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 23.1
0803685	Steuerung von Forschungs- und Entwicklungsprozessen	Fechter,Fank		VL 02 Blockveranstaltg. SN 19.4 bitte Aushang beachten!
0803691	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich		UE 08
0803692	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich	Ladebusch,Uwe Roy,Alexander Trauberg,Markus Schunke,K.-D.	UE 08
0803693	Anleitung zu Studienarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich	Ladebusch,Uwe Roy,Alexander Trauberg,Markus Schunke,K.-D.	UE 02
0803694	Studienseminar für Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich Form,Peter Fricke,Hans Paulus,Erwin	Dietrich,Jochen	UE 02 Do 16.00-18.00 SN 23.1

0803695	Praktikum für Nachrichtentechnik für 7. Sem.	Reimers,Ulrich	Wehelfritz,K.	UE 04 Mo 16.00-19.00 Inst. Do,Fr 10.00-13.00 Inst. Fr 16.00-19.00 Inst.
0803701	Grundlagen der Statistik	Hartmann,H.L.	Knoke,M.	VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 23.1
0803702	Digitale Nachrichtenvermittlung	Schimmier,M. Hartmann,H.L.	Ruppert,M.	VL 02 Do 10.35-12.15 HS 66.2
0803703	Digitale Nachrichtenvermittlung	Schimmier,M. Hartmann,H.L.	Ruppert,M.	UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.2
0803706	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze	Hartmann,H.L.		VL 03
0803707	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze	Hartmann,H.L.	Ruppert,M.	UE 01
0803708	Praktikum Kommunikationssysteme	Hartmann,H.L.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Mi 13.30-17.30 Inst.
0803709	Praktikum System- und Netzsimulation	Hartmann,H.L.		UE 03 Do 15.00-18.00 Inst.
0803711	Studienseminar für Nachrichtensysteme	Hartmann,H.L.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 16.00-18.00 Inst.
0803712	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Nachrichtensysteme	Hartmann,H.L.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803713	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Nachrichtensysteme	Hartmann,H.L.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803714	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Nachrichtensysteme	Hartmann,H.L.		UE 08
0803754	Rechnerstrukturen III	Schimmier,Manfr.		VL 02 Di 11.30-13.00 HS 66.2
0803755	Rechnerstrukturen III	Schimmier,Manfr.		UE 01 Mi 08.50-09.35 HS 66.2
0803756	Digitale Nachrichtenvermittlung	Schimmier,Manfr.		VL 02 Do 10.35-12.15 HS 66.2
0803757	Digitale Nachrichtenvermittlung	Schimmier,Manfr.		UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.2
0803758	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet DV-Anlagen	Ernst,R. Giem,F.		UE 02 Inst.
0803759	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet DV-Anlagen	Ernst,R. Giem,F. Gärtner,M.		UE 02 Inst.
0803760	Anleitung zu Entwurfsarbeiten im Fachgebiet DV-Anlagen	Ernst,R. Giem,F. Gärtner,M.		UE 02 Inst.
0803761	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet DV-Anlagen	Schimmier,Manfr.		UE 02 Inst.
0803762	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet DV-Anlagen	Schimmier,Manfr.		UE 02 Inst.

0803763	Analog-Digital-Schnittstelle	Gliem,F.		VL 02 Di 15.45-17.15 HS 66.3
0803767	Rechnerstrukturen II	Ernst,R.		VL 03 Mi 11.30-13.00 HS 66.3 Mi 14.05-14.50 HS 66.3
0803768	Übung zu Rechnerstrukturen II	Ernst,R.	Hermann,D. Scholz,Th.	UE 01 Mi 14.55-15.40 HS 66.3
0803769	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Dv-Anlagen	Leilich,H.-D.		UE 03 Inst.
0803770	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Dv-Anlagen	Leilich,H.-D.		UE 03 Inst.
0803771	Anleitung zu Entwürfen im Fachgebiet Dv-Anlagen	Leilich,H.-D.		UE 03 Inst.
0803772	Schaltungstest	Daehn,W.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.
0803773	Übung zu Schaltungstest	Daehn,W.		UE 01 Fr 09.45-10.30 Inst.
0803784	Studienseminar Datentechnik	Schimmler,M.		UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
0803790	Praktikum: Parallelrechner aus Standardkomponenten	Schimmler,M. Matthies,H. Zitterbart,M.	Janzen,Jens Weimar,Jörg	UE 04
0803791	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen	Ernst,Rolf	Wolf,Fabian	UE 04
0803792	Praktikum Informationssystemtechnik	Ernst,Rolf	Dinse,Holger	UE 04
0803900	Informationstechnisches Kolloquium (Kolloquium für Nachrichtentechnik)	Dozenten der Datenverarbeitg. Hochfrequenz- technik,Nach- richtensysteme und Nachrichten- technik		UE 01 Di 15.45-18.15 SN 23.1
0101542	Wavelets	Löwe,Harald		VL 04 Mi 13.15-14.45 SN 19.3 Fr 13.15-14.45 SN 19.3
0201638	Physik dünner Schichten Teil I: Physikalische Grundlagen der Herstellungsprozesse dünner Schichten	Jiang,X.		VL 02 Do 14.00-16.00 MS 3.2 Beginn:21.10. 1999
0301855	Materialwissenschaftliches Makromolekulares Kolloquium	Klein,Joachim Neuhäuser Buchholz,Klaus Grahn,Walter Kowalski,Wolfg. Roesler,Joachim		UE Do 17.00
0601723	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 04
0601724	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Kampe,Jens Schuck,Helmut Michaelisen,R.	UE 04

0601735	Diplomarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter		UE 08
0601739	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Betreuung studentischer Arbeiten (für Informatiker, Elektrotechniker, u.a.)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Schuck, Helmut Six, Jürgen Maschek, Ulrich	UE 02
0601740	Instrumentenlandung	Form, Peter		VL 01 Do 09.00-09.45 Sem. Raum 10. OG Hochhaus
0601741	Funknavigation	Form, Peter		VL 02 Do 10.00-11.30 Sem. Raum 10. OG Hochhaus
0601744	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter		UE 04
0703631	Numerical Simulation of Technical Systems	Jacob, Heiner G.		VL 02 Di 13.15-16.30 Inst. 14 TG
0703632	Diplomarbeiten a.d. Fachgebieten Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heiner G.		UE 06
2000592	Italienisch 1.4.01.0	Goldin-Rother, M.		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.9

09.01 Geographie und Geographiedidaktik

0901501	Vorlesung: Landschaftsräume in Deutschland			VL 02 Di 07.45-09.15 Inst.f. Geogr.
0901502	Vorlesung/ Übung: Historische Siedlungskunde im alten Lande Braunschweig			VL 02 Di 09.45-11.15 Raum 119
0901503	Unterseminar: Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie, zugleich für Sachunterricht			UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.2
0901504	Übung: Allgemeine Siedlungsgeographie des ländlichen Raumes			UE 02 Do 15.00-16.30 Raum 119
0901505	Mittelseminar: Ausgewählte Themen der Physiogeographie	Amthauer, Helmut		UE 02 Mo 11.30-13.00 Raum 119
0901506	Didaktik II: Unterrichtsplanung	Amthauer, Helmut		UE 02 Do 13.15-14.45 Raum 119
0901507	Didaktik III: Curriculumdiskussion	Amthauer, Helmut		UE 02 Di 11.30-13.00 Raum 119
0901508	Fachpraktikum: Einführung in die Unterrichtspraxis	Amthauer, Helmut		Mi 09.45-11.15 Raum 119
0901509	Übung: Regionalgeographische Karten- und Bildinterpretation			Do 13.15-14.45 Inst. f. Geogr.
0901510	Exkursionen: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland			G T n.Vereinb.

0917508	Seminar über spezielle Aspekte der Naturwissenschaften und deren Didaktik	Tausch, Jürgen Höner, Kerstin Mayer, Christoph Peisker, Wolfgang Arnthauer, Helmut	UE 02 n Absprache Raum 29 (Vorbesprechung s. Aushang Inst.)
---------	---	--	---

09.02 Französische Sprache und ihre Didaktik

0902501	Modelle der Didaktik in der Unterrichtspraxis II	Zimmermann, G.	UE 02 Do 09.45-11.15 B 74.7
0902502	Ergebnisse der Lehr-/Lernforschung	Zimmermann, G.	UE 04 Fr 09.45-11.15 B 74.7
0902503	Planung von Englischunterricht (ASP Gymnasium)	Zimmermann, G.	UE 02 Mi 09.45-11.15 B 325
0902504	Français technique pour Ingénieurs et Scientifiques 1	Lecoeur, Pierre	UE 02 Mi 14.45-16.15 BW 74 (R 325)
0902505	Français à Orientation Technique et Scientifique 2	Lecoeur, Pierre	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (R 325)
0902506	Français des Techniques et des Affaires (= Français commercial et économique)	Lecoeur, Pierre	UE 02 BW 74 (R 325)
0902507	Comprendre le français par les médias (niveau avancé)	Lecoeur, Pierre	UE 02 Fr 10.00-12.00 BW 74 (R 325)
0902508	Français parlé (s'exprimer dans la vie quotidienne et en milieu professionnel)	Lecoeur, Pierre	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 (R 325)
0902509	Français écrit (remise à niveau linguistique)	Lecoeur, Pierre	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74 (R 325)

09.03 Philosophie

0903501	Vortragszyklus: Formen des Philosophierens	Dozenten des Seminars	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.1
0903502	Vorlesung: Von der Intersubjektivität zum Wesen der Sprache	Scheier, C.-A.	VL 02 Do 16.45-18.15 PK 4.1
0903503	Montaigne. Die Renaissance und Wir	Taureck, Bernhard	VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.2 14-tägig
0903504	Vorlesung: Formale Logik I	Vollmer, Gerhard	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.1
0903505	Geschichte der Philosophie im Überblick I: Antike und frühes Mittelalter	Welding, Steen O.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.2
0903506	Proseminar: Weisheit des Augenblicks - Hellenistische Philosophie im Spiegel der Gegenwart	Bartling, H.-M.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.4

0903507	Blockseminar: "Die Moralität in Hegels Rechtsphilosophie"	Jürgensen,Sven		UE 02 Sa 6.11./13.11. 1999 9.00 So 7.11./14.11. 1999 GY 7.1
0903508	Proseminar: Heidegger, Sein und Zeit	Pérez-Paoli,U.		UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 3.3
0903509	Proseminar: Einführung in das klassische griechische Denken: Platons "Symposion"	Scheier,C.-A.		UE 02 Di 16.45-18.15 PK 11.1
0903510	Proseminar: Biophilosophie	Vollmer,Gerhard	Schweitzer,Bert	UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.1
0903511	Proseminar: Logik: Leibniz - Allgemeine Untersuchungen über die Analyse der Begriffe und Wahrheiten	Thomas,J.G.		UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 3.1
0903512	Proseminar: "Hier stock' ich schon." Vorworte und Einleitungen zu wichtigen philosophischen Werken	Vollmer,Gerhard		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.3
0903513	Proseminar: Probleme der Ethik	Welding,Steen O.		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.4
0903514	Proseminar: Derrida, De la grammatologie	Scheier,C.-A.	Winter,Stefan	UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.3
0903515	Übungen zur Formalen Logik I	Vollmer,Gerhard	Buschlinger,W.	UE 01 Do 13.10-13.55 PK 11.1
0903516	Ästhetische Bildung: Schönberg, Berg, Webern und die klassische Moderne	Scheier,C.-A. Wike,Rainer		UE 02 Mo 11.30-13.00 Gr. Musiksaal
0903517	Hauptseminar: Philosophie(ren) im Ausland	Vollmer,Gerhard	Buschlinger,W.	UE 01 Di 18.30-20.00 GY 7.1 14-täglich
0903518	Hauptseminar: Parmenides	Scheier,C.-A.		UE 02 Mi 20.15-21.45 RR 58.1
0903519	Hauptseminar: Philosophischer Naturalismus	Vollmer,Gerhard		UE 02 Do 18.30-20.00 RR 58.1
0903520	Hauptseminar: Merlau-Pontys Besinnung auf die Sprache	Scheier,C.-A.	Winter,Stefan	UE 02 Di 11.30-13.00 GY 7.1
0903521	Oberseminar: Zur Philosophie der Wissenschaften	Vollmer,Gerhard Welding,Steen O. et. al.		UE 02 Mi 18.30-20.00 RR 58.1
0903522	Ästhetisches Kolloquium Park und Pastorale II	Auer / Deutsch van den Boom Hinz / Mehrtens Hidalgo-Serna Thies / Welzel Scheier Simon-Schaefer Wike		UE 02 Do 20.15-21.45 Gr. Musiksaal 14-täglich

0903523	Naturwissenschaftlich-philosophisches Kolloquium Wie entsteht Neues?	Vollmer, Gerhard Scheier, C.-A. et. al.	UE 02 Do 20.15-21.45 PK 11.1 14-täglich
0903524	Doktoranden-Kolloquium	Scheier, C.-A.	UE 02 n. Veremb. GY 7.1
0903525	ökologische Ethik (Tutorium)	Welding, Steen O. Hiepe, Claudia Jurgens	UE 02 Fr 11.30-13.00 GY 7.2
0903526	Proseminar: Blockseminar: Philosophie des Mittelalters	Simon-Schaefer	UE 02 s.Aushang Inst. GY 7.1 Fr 29.10./5.11.99 15.00 Uhr Sa 30.10./6.11.99 08.30 Uhr
0303623	Selbstorganisation - Karriere eines biologischen Konzepts	Wahrig-Schmidt	VL 01 Mo 18.30-20.00 SN 19.3 14-täglich Vorbesprechung: 1.11.99, 18.30 Uhr
0303627	Die Erfindung des "Durchschnittsmenschen" und seine Funktion in modernen Gesellschaften	Sohn, Werner	VL 02 Di 18.30-20.00 SN 19.4

**09.04 Allgemeine Pädagogik
(Einschließlich Diplomstudiengang
Erziehungswissenschaft,
Studienrichtung: Bildung und Beratung)**

0904501	Johann Heinrich Pestalozzi und die historisch-systematische Pädagogik	Binneberg, Karl	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.4
0904502	Probleme der moralischen Erziehung und Bildung	Binneberg, Karl	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.4
0904503	Erziehungswissenschaft: Hermeneutik - Empirie - Ideologiekritik	Binneberg, Karl	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.1
0904504	Erziehungswissenschaftliches Kolloquium	Binneberg, Karl	UE 02 Fr 11.30-13.00 B 223/224
0904505	Theorie und Praxis des kooperativen Lernens	Heckt, D.H.	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.3
0904506	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten und in das pädagogische Praktikum	Heckt, D.H.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.4
0904507	Zur Pädagogik Friedrich Fröbels	Meyer-Willner, G.	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.3
0904508	Die Arbeitsschulbewegung	Meyer-Willner, G.	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.5

0904509	Geisteswissenschaftliche Pädagogen: Litt, Nohl, Spranger	Meyer-Willner, G.		UE 02 epoch. 04.10.-15.10. 1999 09.00-12.00 Uhr BW 74.6
0904510	Pädagogisches Kolloquium	Meyer-Willner, G.		UE 02 Di 18.30-20.00 BW 74.6
0904511	Einführung in die Grundlagen der Statistik I	Daßler, Henning		VL 02 Fr 13.15-14.45 BW 74.4
0904512	Design von Bildungsmitteln	Doyé, Lutz		UE 02 Mi 15.00-18.00 Design-Werkstatt (Rebenring)
0904513	Einführung in die Erziehungswissenschaft	Osterloh, Jürgen		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.1
0904514	Beratungskonzepte im pädagogischen Kontext. Seminar mit integrierten Trainingseinheiten	Quidde, Annette		UE 02 Fr 09.45-12.15 BW 74.5 14-täglich
0904515	Kommunikation und Konflikt	Quidde, Annette		UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 74.4
0904551	Didaktisches Design-Planung, Konstruktion und Evaluation von multimedialen Lehr-Lernumgebungen	Fricke, Reiner		VL 02 Mo 11.30-13.00 WR 1.4 / WR 1.6
0904552	Einführung in die Empirischen Forschungsmethoden der Pädagogik I	Fricke, Reiner		UE 02 Di 09.45-11.15 WR 1.4
0904553	Unterrichtsforschung, Unterrichtsbeobachtung und Unterrichtspraxis	Fricke, Reiner		UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.4 + WR 1.6
0904554	Kolloquium für Examenskandidaten	Fricke, Reiner		UE 02 Do 09.45-11.15 R 403
0904555	Übung zum Didaktischen Design	Fricke, Reiner	Schröder, Arnd	UE 02 Mi 08.00-09.30 WR 1.4
0904556	Selbständiges Lernen und Informationsbeschaffung - neue Medien in der Schule	Fricke, Reiner	Meier, Anne	UE 02 Do 09.45-11.15 WR 1.4
0904557	Der Computer als Lernhelfer	Fricke, Reiner	Schröder, Alex.	UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.4
0904558	Zeit- und Grundfragen der Pädagogik	Thiele, Hartmut		UE 02 Di 09.45-11.15 WR 1.2
0904559	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis.	Thiele, Hartmut		UE 02 Mi 09.45-11.15 R 403
0904560	Gruppendynamik live. Lehren und Lernen in Gruppen	Thiele, Hartmut		UE 02 22.-24.10.1999 FalkenheimASSE 05.-06.11.1999 WR 1.6 18.-20.11.1999 WR 1.6

0904561	Workshop: Lehrverhaltenstraining	Thiele,Hartmut	UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.2
0904562	Aus Texten lernen und Texte gestalten	Rupprecht,Helmut	UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.6
0904563	Lernen zu Lernen	Rupprecht,Helmut	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.6
0904564	Lehrmethoden	Rupprecht,Helmut	UE 02 Mo 09.45-11.15 R 403
0904565	Berufliche Weiterbildung und neue Medien	Brinker,Tobina	UE 02 Mi 08.00-09.30 WR 1.6
0904566	Schul- und Verhaltenprobleme, ihre Ursachen und Behandlungsmöglichkeiten aus schulpyschologischer Sicht	Schintzel,H.	UE 02 Do 18.30-20.00 WR 1.6
0904567	Praktische Übungen zu den Sozialformen im Unterricht an Gymnasien	Steindorf,Dieter	UE 02 Mi 09.45-11.15 Stud.Sem.1.LG A.d.Katharinen- kirche 11
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Kreis,Jens-Peter	VL 02 Di 08.00-09.30 SN 19.2
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychol.	Schüler,Lothar	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.3
0902503	Planung von Englischunterricht (ASP Gymnasium)	Zimmermann,G.	UE 02 Mi 09.45-11.15 B 325
09.05 Schulpädagogik			
0905501	Reformpädagogik und Gegenwart	Hoof,Dieter	UE 02 Fr 08.00-09.30 BW 74.4
0905502	Einführung in die Sozialpädagogik/Sozialarbeit I	Imker	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.4
0905503	Lehrverfahren im Unterricht	Imker	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.4
0905504	Beratung in pädagogischen Feldern II	Imker	UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.4
0905505	Erziehung und Therapie von problematischen Kindern und Jugendlichen	Imker	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.4
0905506	Bildungsplanung und Schulreform	Kathe	UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 2223/224
0905507	Die Gemeinwesenorientierte Schule	Kathe	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 223/224
0905508	Industrieschule - Arbeitsschule	Kathe	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.6

0905509	Fächerübergreifender Unterricht/Wege ganzheitlichen Lernens in der Schule	Kathe	UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.6
0905510	Schuleingangsdiagnostik	Nauck	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.2
0905511	Soziales Lernen und Sozialformen	Nauck,Joachim	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.4
0905512	Unterrichtspraktische Studien	Nauck,Joachim	UE 02 Mi 08.00-10.00 Schulen
0905513	Ringvorlesung: Einführung in das Schulsystem der Bundesrepublik Deutschland	Neumann,Karl	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.1
0905514	Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden	Neumann,Karl	Ort und Zeit nach Vereinbarung
0905515	Ohne Sinn kein Verstand: Ästhetische Bildung mit Vorschul- und Schulkinder	Neumann,Karl	UE 02 Mi 18.30-20.00 BW 74.4
0905516	Historische und gegenwärtige Konzeptionen der Umweltbildung	Neumann,Karl	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.5
0905517	Schlüsselqualifikationen - Theorie, Praxis, Training	Neumann,Karl	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 11.2
0905518	Schulgesundheitspflege	Niemeyer	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.2
0905519	Arbeitsformen im Sekundarbereich I	Ohms,Reinhard	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.4
0905520	John Dewey: Demokratie und Erziehung	Pedersen	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 223/24
0905521	Globalisierung, Adiaphorisierung, Individualisierung - welche Bedeutung haben diese Begriffe für Erziehung und Bildung?	Pedersen	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 223/24
0905522	Film- und Videopraxis in der Schule	Schade-Didschies	UE 02 Mi 09.45-11.15 Medienpäd. Labor (BW 022)
0905523	Varianzanalytische Untersuchungspläne in der empirischen Unterrichtsforschung II Epoche: 4.10.-8.10.99	Treinius	09.00-12.00 und R 412 13.15-14.45 (Wendinger 1 CIP-Raum)
0905524	Lernen zu lernen	Treinius	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.6
0905525	Lern- und Leistungsschwierigkeiten	Treinius	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.5
0905526	Leistungsdiagnose und -bewertung	Treinius	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.5
0905527	Sonderschulpädagogik für Grund- Hauptschul- und Realschullehrer	Weinert	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.4

0905528	Modelle der Didaktik in der Unterrichtspraxis II	Zimmermann	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.7
0905529	Ergebnisse der Lehr-/Lernforschung	Zimmermann	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74.7
0905530	Unterrichten in der Gesamtschule - Eine Einführung in die Gesamtschulpädagogik	Hauck	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.6
0905531	Recht	v.dem Knesebeck	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.3
0905532	Grundlagen der Sozialadministration	Ulrich	UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.4
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Kreis,Jens-Peter	VL 02 Di 08.00-09.30 SN 19.2
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychol.	Schüler,Lothar	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.3
0902501	Modelle der Didaktik in der Unterrichtspraxis II	Zimmermann,G.	UE 02 Do 09.45-11.15 B 74.7
0902502	Ergebnisse der Lehr-/Lernforschung	Zimmermann,G.	UE 04 Fr 09.45-11.15 B 74.7

09.06 Psychologie

0906501	Allgemeine Psychologie - Gegenstand und Methoden	Bottenberg,E.-H.	UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.4
0906502	Sozialpsychologie - Individualität und Sozietät	Bottenberg,E.-H.	VL 02 Di 16.45-18.15 BW 74.4
0906503	Psychodrama - Psychodramatologie I	Bottenberg,E.-H.	UE 02 Di 18.30-20.00 BW 74.4
0906504	Psycho-Ökologie und Ökofeminismus	Bottenberg,E.-H.	UE 02 Do 16.45-18.15 Bw 223/24
0906505	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Bottenberg,E.-H.	UE 02 n.Vereinb.
0906506	Allgemeine Psychologie (insbesondere Lernpsychologie)	Edelmann,Walter	VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.1
0906507	Werbe-psychologie	Edelmann,Walter	UE 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.2
0906508	Gruppenpsychologie	Edelmann,Walter	UE 02 Mi 08.00-09.30 BW 74.6
0906509	Motivationspsychologie	Edelmann,Walter	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.2

0906510	Kreativität: Prozeß und Persönlichkeit	Hinz,Jochen	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.3
0906511	Lernen und Üben	Hinz,Jochen	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.4
0906512	Verhaltensprobleme und Lernschwierigkeiten	Jürgens,B.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.2
0906513	Gesundheitspsychologie	Jürgens,B.	UE 02 Mi 08.00-09.30 BW 74.5
0906514	Training sozialer und beruflicher Kompetenzen (Kurs I)	Jürgens,B.	UE 03 Do 14.00-16.45 BW 223/4 BW 74.5
0906515	Training sozialer und beruflicher Kompetenzen (Kurs II)	Jürgens,B.	UE 03 Do 08.30-11.15 BW 223/4 BW 74.4
0906516	Familienpsychologie	Jürgens,B.	UE 02 Di 13.15-14.45 BW 74.5
0906517	Lernfall Aggression	Krause,Gabriele	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.6
0906518	Training zur Bewältigung sozialer Konfliktsituationen (Aufbaukurs)	Krause,Gabriele	UE 02 Blockveranstaltung. 12.10.-15.10. 1999 BW 74.5+BW 74.6
0906519	Grundpositionen in der Psychologie	Wender,Ingeborg	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.5
0906520	Denkpsychologie nach J. Piaget	Wender,Ingeborg	VL 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.6
0906521	Moral: Grundlagen und Entwicklung	Wender,Ingeborg	VL 02 Do 09.45-11.15 BW 74.5
0906522	Examenskolloquium Psychologie	Wender,Ingeborg	Do 18.20-19.50 BW 74.6
0906523	Das "Burnout-Syndrom"	Schmieta,Maike	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.1 (Beginn) Blockveranstaltung.
0906524	Die Psychologie des Spiels	Sklorz-Weiner,M.	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.3
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Kreis,Jens-Peter	VL 02 Di 08.00-09.30 SN 19.2
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychol.	Schüler,Lothar	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.3

0303623	Selbstorganisation - Karriere eines biologischen Konzepts	Wahrig-Schmidt	VL 01 Mo 18.30-20.00 SN 19.3 14-tägig Vorbesprechung: 1.11.99,18.30Uhr
0303624	Geschichte der Geburt	Wahrig-Schmidt	UE 01 Mo 18.30-20.00 SN 19.3 14-tägig Vorbesprechung: 01.11.1999
09.07 Deutsch - Germanistik			
0907502	Vorlesung: Die deutsche Literatur im Mittelalter I: Von den Anfängen bis ins 12.Jahrhundert	Behr,Hans-Joach.	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.2
0907503	Vorlesung: Literarische Wertung II (Geschichte)	Stenzel,Jürgen	VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.1
0907504	Heinrich Heine - ein europäischer Visionär zwischen Engagement und Skepsis	N.N.	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.7
0907516	Proseminar: Einführung in die Linguistik I	Henne,Helmut Rehbock,Helmut	UE 02 Di 09.45-11.15 MP 23.3 Di 16.45-18.15 MP 23.3
0907517	Proseminar: Einführung in die Linguistik II	Rehbock,Helmut Rehbock,Helmut	UE 02 Mo 11.30-13.00 MP 23.3
0907518	Proseminar 3. Sem.: Einführung in das Studium historischer Sprachstufen	Blume,Herbert Kilian,Jörg	UE 02 Mo 15.00-16.30 MP 23.3 Di 13.15-14.45 MP 23.3
0907519	Proseminar: Einführung in die Pragma- und Soziolinguistik	Blume,Herbert	UE 02 Di 15.00-16.30 MP 23.3 Do 09.45-11.15 MP 23.3
0907526	Proseminar: Einführung in die mittelhochdeutsche Sprache und Literatur	Behr,H.-J.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.7
0907531	Proseminar: Einführung in die Analyse erzählender Texte	Prinzing,Dieter	UE 02 Do 16.45-18.15 MP 23.4
0907532	Proseminar: Einführung in die Analyse dramatischer Texte	N.N.	UE 02 Mi 11.30-13.00 MP 23.4
0907533	Proseminar: Einführung in die Analyse lyrischer Texte	Prinzing,Dieter	UE 02 Do 15.00-16.30 MP 23.4
0907534	Proseminar: Einführung in die Analyse erzählender Texte	Rohse,Eberhard	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 14.7
0907535	Proseminar: Einführung in die Analyse dramatischer Texte	Rohse,Eberhard	UE 02 Do 13.15-14.45 MP 23.3

0907536	Proseminar: Einführung in die Analyse lyrischer Texte	Stenzel, Jürgen		UE 02 Fr 13.15-14.45 MP 23.4
0907537	Proseminar: Einführung in die Analyse lyrischer Texte	N.N.		UE 02 Mi 15.00-16.30 MP 23.4
0907541	Sprachkritik: Fritz Mauthner zum Beispiel. Hauptseminar	Henne, Helmut		UE 02 Mi 16.45-18.15 MP 23.3
0907542	Deutsche Sprache im 17. Jahrhundert. Hauptseminar	Blume, Herbert		UE 02 Do 15.00-16.30 MP 23.3
0907543	Textproduktion und Textanalyse	Rehbock, Helmut		UE 02 Fr 15.00-16.30 MP 23.3
0907551	Hauptseminar: Der Artusroman nach Wolfram	Behr, Hans-Joach.		UE 02 Mo 16.45-18.15 MP 23.3
0907556	Hauptseminar: Interpretation von Gedichten	Stenzel, Jürgen		UE 02 Do 13.15-14.45 MP 23.4
0907557	Hauptseminar: Liebeskonzeptionen und Paarsprache im Roman des 18. Jahrhunderts	N.N.		UE 02 Do 11.30-13.00 Sem.Bibl., 4.OG.
0907558	Hauptseminar: Dramen des Expressionismus	Frühsorge, G.		UE 02 Di 15.00-16.30 MP 23.4
0907559	Hauptseminar: Dt. Tragödien von Lessing bis Hebbel	Prinzing, Dieter		UE 02 Di 18.30-20.00 MP 23.4
0907560	Hauptseminar: Dichter als literarische Figuren	Rohse, Eberhard		UE 02 Fr 11.30-13.00 MP 23.4
0907566	Doktorandenkolloquium, Oberseminar	Henne, Helmut		UE 01 Di 18.30-20.00 MP 23.3
0907577	Oberseminar: Thema nach Vereinbarung	Stenzel, Jürgen		UE 02 Do 18.30-20.00 Sem.Bibl., 4.OG.
0907581	Schwedisch für Germanisten III	Blume, Herbert		UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.2
0907582	Grammatische Strukturen im Vergleich	Blume, Herbert	Müller, K.-L.	UE 02 Mo 15.00-16.30 MP 23.4
0907583	Arbeiten am Deutschen Wörterbuch	Henne, Helmut		UE 02 Mi 18.30-20.00 MP 23.3
0907584	Übung: Mediengespräche	Rehbock, Helmut		UE 02 Mo 09.45-11.15 MP 23.3
0907586	Texte lesen und gestalten	Gosselck-Persch.		UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 14.8
0907591	Übung: Die vier sprachlichen Grundfertigkeiten im Fremdsprachenunterricht	Casper-Hehne, H.		UE 02 Mi 09.45-11.15 MP 23.3

0907592	Übung: Grammatik wissenschaftlicher Texte	Kilian,Jörg	UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.3
0907593	Methodik und Didaktik des Deutschen als Fremdsprache	Martens-Berkenb.	UE 02 Fr 11.30-13.00 MP 23.3
0907596	Übung: Einführung in die Sprache des Alt- und Mittelhochdeutschen	Behr,Hans-Joach.	UE 02 Di 11.30-13.00 MP 23.3
0907597	Kreuzzugsdichtung des Mittelalters.Übung	Lommatzsch,Ina	UE 02 Mo 09.45-11.15 MP 23.4
0907598	Übung: Lektürekurs: Das 'Rolandslied' des Pfaffen Konrad	Merzbacher,D.	UE 02 Mi 15.00-16.30 MP 23.3
0907601	Übung: Anleitung zum literaturwissenschaftlichen Arbeiten	Prinzing,Dieter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Bibl./ MP 23.2
0907602	Gedichte lesen	Rohse,Eberhard	UE 02 Do 16.45-18.15 MP 23.3
0907603	Übung: Einrichtung eines Theaterstücks	Prinzigg,Dieter	UE 02 Di 20.00-22.00 Sem. Bibl./AM
0907776	Einführung in die Sprachwissenschaft I (Langfach)	Giese,H.W.	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.3
0907777	Einführung in die Literaturwissenschaft I (Langfach)	Lange,Günter	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.5
0907778	Einführung in die Sprachwissenschaft I (Kurzfach)	Gottschalk,H.W.	UE 02 Mo 18.30-20.00 BW 74.6
0907779	Einführung in die Literaturwissenschaft (Kurzfach)	Neubert,Reiner	UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.4
0907780	Einführung in die Didaktik der deutschen Sprache und Literatur GHR	Giese,H.W. Lange,G.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 11.1
0907781	Einführung in die Didaktik der deutschen Sprache und Literatur GYMN	Lange,Günter Giese,H.W.	UE 02 Di 18.30-20.00 BW 74.5
0907782	Theoretische und empirische Grundlagen der Spracherwerbsforschung unter bes. Berücksichtigung der 'wilden Kinder' (Hauptseminar ab 4.Semester)	Weber,Ursula	UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.5
0907783	Gerüchte, Verleumdungen und andere Arten übler Nachrede (Hauptseminar ab 4. Semester)	Weber,Ursula	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.5
0907784	Sprachverhalten von Frauen im Kontext von Sprache und Gesellschaft (Fortsetzung vom SS 1999) (Hauptseminar ab 4. Semester)	Weber,Ursula	UE 02 Fr 13.15-14.45 BW 74.5
0907785	Deutsche Grammatik: Satzstruktur	Gottschalk,H.W.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.5
0907786	Deutsché Gegenwartssprache	Gottschalk,H.W.	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.6

0907787	Georg Büchner und Heinrich Heine. Von der Romantik über das "Ende der Kunstperiode" zum Vormärz.	Neubert,Reiner	UE 02 Di 08.00-09.30 BW 74.6
0907788	"Kunst=Natur-X". Ausgewählte deutsche naturalistische Lyrik und Dramatik und Prosa.	Neubert,Reiner	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.4
0907789	Christoph Hein. Vorsitzender des deutschen PEN-Clubs heute: Prosa, Dramatik, Essays	Neubert,Reiner	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.3
0907790	Voraussetzungen erfolgreicher Gespräche, dargestellt an Beispielen der Weltliteratur (Hauptseminar ab 4. Semester)	Weber,Ursula	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74.5
0907791	Schriftspracherwerb	Steinau-Giesert	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.4
0907792	Schriftspracherwerb	Warmbold,Ursula	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.6
0907793	Aufsatzunterricht Klasse 3 - 10	Giese,H.W.	UE 03 Do 13.15-14.45 BW 74.4
0907794	Mündliche Kommunikation in der Grundschule und Sek. I	Gottschalk,H.W.	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74.5
0907795	Analyse politischer Texte	Januschek,Franz	UE 02 Mo-Do 09.00-12.00 13.30-15.00 Seminarbibl.
0907796	Deutschunterricht konkret: Romane für Kinder im Unterricht der Primarstufe (Projektseminar)	Lange,Günter	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.5
0907797	Deutschunterricht konkret: Adoleszenzromane im Deutschunterricht der Sek. I (Projektseminar)	Lange,Günter	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.2
0907798	Fachpraktikum Primarstufe	Lange,Günter	UE 02 Mi 09.00-12.00 B 131/Schule
0907799	Fachpraktikum Haupt- und Realschule	Giese,H.W.	UE 02 Mi 09.00-12.00 B 131/Schule
0907800	Sprecherziehung	Cano,Barbara	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.5
0907801	Sprecherziehung	Cano,Barbara	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.5
0907802	Sprecherziehung	Cano,Barbara	UE 02 Fr 11.30-13.00 BW 74.6
0907803	Sprecherziehung	Cano,Barbara	UE 02 Fr 13.15-14.45 BW 74.6
0907804	Fachdidaktik Deutsch in der Sek. I und II	Pschichholz,W.	UE 02 Mo 18.30-20.00 BW 74.4
0907805	Sprecherziehung	Spicher,Claudia	UE 02 Mi 08.00-09.30 BW 74.4

0907806	Sprecherziehung	Spicher, Claudia	UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 74.4
0907807	Sprecherziehung	Spicher, Claudia	UE 02 Do 08.00-09.30 BW 74.5
0907808	Kreatives Schreiben	Teubler, Lars	UE 02 Di 16.45-18.15 Sem.Bibl.
2000503	Dänisch 1.1.00.0	Vogel, L.	UE 02 Mi 11.30-13.00 Pk 4.9
2000504	Dänisch 1.3.00.0	Vogel, L.	UE 02 Mi 09.30-11.00 Mediothek
2000505	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.1 (Basiskurs)	Casper-Hehne, H.	UE 04 Di 09.45-11.15 SN 19.5 Do 08.00-09.30 PK 4.2
2000506	Deutsch als Fremdsprache 2.5.11.0 (Grammatik)	Heinrichs, T.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.9
2000507	Deutsch als Fremdsprache 2.5.12.0 (Wortschatzarbeit)	Heinrichs, T.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.5
2000508	Deutsch als Fremdsprache 3.5.30.0 (Mittelstufe I/II Intensiv)	Nentzel, R. N.N.	UE 16 s. Aushang Sprachenzentrum
2000509	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.1 (Basiskurs)	N.N.	UE 04 Di 09.45-11.15 PK 4.9 Do 09.45-11.15 PK 4.9
2000510	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.2 (Basiskurs)	Heinrichs, T.	UE 04 Di 11.30-13.00 PK 4.9 Do 16.45-18.15 SN 19.5
2000511	Deutsch als Fremdsprache 3.2.11.0 (Grammatik)	Dannenberg, A.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000512	Deutsch als Fremdsprache 3.2.12.0 (Wortschatzarbeit)	Casper-Hehne, H.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.9
2000513	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.2 (Basiskurs)	N.N.	UE 04 Mo 08.00-09.30 PK 4.9 Mi 18.30-20.00 SN 19.5
2000514	Deutsch als Fremdsprache 3.3.00.0 (Basiskurs)	Rampelmann, K.	UE 04 Mi 13.15-14.45 PK 4.2 Mo 15.00-16.30 PK 4.9
2000516	Deutsch als Fremdsprache 3.4.11.0 (Grammatik)	Rampelmann, K.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.5

2000517	Deutsch als Fremdsprache 3.4.12.0 (Wortschatzarbeit)	Jabben,H.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.9
2000518	Deutsch als Fremdsprache 3.5.80.0 (Wirtschaftsdeutsch)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.9
2000520	Deutsch als Fremdsprache 3.5.33.0 (DSH-Kompaktferienkurs)	Martens-B.	UE 02 27.09 - 04.10.1999 08.00-09.30 Uhr Raum s. Aushang Sprachenzentrum
2000521	Deutsch als Fremdsprache 3.5.32.0 (DSH-Vorbereitung)	Lorenzen,P.	UE 04 Fr 11.30-13.00 SN 19.5 Fr 13.15-14.45 PK 4.9
2000522	Deutsch als Fremdsprache 3.5.31.0 (DSH-Vorbereitung)	N.N.	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.6
2000523	Deutsch als Fremdsprache 4.1.01.0 (Basiskurs Geistes-und Sozialwissenschaften)	Neidert,C.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.6
2000524	Deutsch als Fremdsprache 4.1.02.0 (Basiskurs Naturwissenschaft und Technik)	N.N.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.9
2000525	Deutsch als Fremdsprache 4.2.11.0 (Grammatik in wissenschaftlichen Texten)	Kilian,J.	UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.3
2000526	Deutsch als Fremdsprache 4.5.40.0 (Landeskunde)	Heinrichs,T.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.5
2000623	Niederländisch 1.1.00.0	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.5
2000624	Niederländisch 1.3.00.0	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.6
2000641	Schwedisch 1.1.00.0	N.N.	UE 02 Di 20.30-22.00 Mediothek
2000642	Schwedisch 1.3.00.0	N.N.	UE 02 Di 18.45-20.15 Mediothek

09.08 Englisch - Anglistik
A: Literaturwissenschaft

0908501	Vorlesung: "Make it New": American Literature 1870 - 1930 (AME) (für ZP)	Göske,D.	VL 02 Mi 11.30-13.00 MP 23.2
0908502	Vorlesung: History of the English Novel: From Victorianism to Modernism (ANG)	Possin,H.-J.	VL 02 Di 11.30-13.00 MP 23.2
0908503	Einführungskurs: Introduction to Literature	Göske,D.	UE 02 Do 09.45-11.15 MP 23.2
0908504	Einführungskurs: Introduction to Literature	Gunther,J.L.	UE 02 Mo 09.45-11.15 MP 23.2

0908505	Einführungskurs: Introduction to Literature	Feld,P.	UE 02 Do 13.15-14.45 MP 23.2
0908506	Einführungskurs: Introduction to Literature	Erdmenger,M.	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74.6
0908507	Proseminar: 20th Century American Short Fiction (AME) (für ZP)	Guntner,J.L.	UE 02 Di 09.45-11.15 MP 23.2
0908508	Proseminar: American Naturalism (AME)	Buchenaus,B.	UE 02 Mi 15.00-16.30 MP 23.1
0908509	Proseminar: English Literature from Beowulf to Everyman (ANG)	Guntner,J.L.	UE 02 Mi 09.45-11.15 MP 23.2
0908510	Proseminar: History in Contemporary British Drama (ANG) (für ZP)	Bartels,A.	UE 02 Di 16.45-18.15 MP 23.2
0908511	Proseminar: Twentieth Century Literary Theories (ANG/AME)	Bartels,A.	UE 02 Mi 16.45-18.15 MP 23.2
0908512	Proseminar: Introduction to Canadian Prairie Literature (ANG/AME)	Esser,E.	UE 02 Mo 11.30-13.00 MP 23.1
0908513	Proseminar: An Introduction to Fin-de-Siècle Literature (ANG)	Volk,Chr.	UE 02 Mo 15.00-16.30 MP 23.2
0908514	Proseminar: Shakespeare's Comedies (ANG) (für ZP)	Link,V.	UE 02 Mi 09.45-11.15 MP 23.1
0908515	Proseminar: British Poetry: 16th to 20th Century (ANG) (für ZP)	Link,V.	UE 02 Mo 16.45-18.15 MP 23.1
0908516	Proseminar: The British Short Story II		UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.7
0908517	Hauptseminar: Joseph Conrad (ANG)	Possin,H.-J.	UE 02 Di 15.00-16.30 MP 23.2
0908518	Hauptseminar: Literature and Art: A Complex Relationship (AME/ANG/KUWI)	Guntner,J.L. Lang,S.	UE 02 Do 13.15-14.45 MP 23.1
0908519	Hauptseminar: Die Shoa in der öffentlichen Erinnerung der USA und Deutschlands (AME,HIS,MED)	Göske,D. Mehrlens,H.	UE 02 Fr 09.45-13.00 Bibl.Hist.Sem. 14-täglich
0908520	Hauptseminar: Twentieth-Century British Poetry (ANG)	Link,V.	UE 02 Do 16.45-18.15 MP 23.1

B: Kulturwissenschaft/Landeskunde

0908521	Einführung in die Landeskunde		UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.7
0908522	Proseminar: The Industrial Revolution (ANG) (für ZP)	Link,V.	UE 02 Di 16.45-18.15 MP 23.1

0908523	Proseminar: The Rise of Industrial America: from Reconstruction to Depression (AME)	Göske,D. Feld,P.	UE 02 Do 15.00-16.30 MP 23.2
0908524	Proseminar: Canada - Cultural Studies and Aspects of Classroom Presentation	Erdmenger,M.	UE 02 Di 08.00-09.30 BW 74.5
0908525	Hauptseminar: Studying the Press: Education in English-speaking Countries	Erdmenger,M.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.7

C: Linguistik

0908526	Vorlesung: Methoden und Modelle der Sprachwissenschaft (für ZP)	Janßen,H.	VL 02 Do 11.30-13.00 MP 23.2
0908527	Einführungskurs: Introduction to Linguistics	Gnutzmann,C.	UE 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.6/8
0908528	Einführungskurs: Introductions to Linguistics	Link,G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.1
0908529	Einführungskurs: Introduction to Linguistics	Janßen,H.	UE 02 Di 11.30-13.00 MP 23.1
0908530	Einführungskurs: Introduction to Linguistics	Ideler,C.	UE 02 Mi 13.15-14.45 MP 23.1
0908531	Proseminar: An Introduction to Discourse Studies (für ZP)	Janßen,H.	UE 02 Do 15.00-16.30 MP 23.1
0908532	Proseminar: English: History, Diversity and Change (für ZP)	Schmidt,H.	UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.1
0908533	Proseminar: Foundations of English Phonetics	Schmidt,H.	UE 02 Do 09.45-11.15 MP 23.1
0908534	Hauptseminar: Bilingualism: Acquisition and Performance	Janßen,H.	UE 02 Di 15.00-16.30 MP 23.1

D: Fachdidaktik/Praktika

0908535	Proseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht für die Grundschule	Bacon,M.	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.6
0908536	Proseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht in der Orientierungsstufe, Hauptschule und Realschule (OS,HS,RL)		UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.7
0908537	Proseminar: Themen und Arbeitsweisen im Englischunterricht der Grundschule	Kraft,H.	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.7
0908538	Proseminar: Linguistic and Didactic Aspects of English Grammar and Lexis	Gnutzmann,C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.7/8
0908539	Hauptseminar: Lehrwerkanalyse	Schmidt,H.	UE 02 Di 09.45-11.15 MP 23.1

0908540	Hauptseminar: Methoden des Englischunterrichts in der Grundschule		UE 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.5
0908541	Hauptseminar: Texte und Lesen		UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.5
0908542	Kolloquium/Hauptseminar: Kolloquium zur Angewandten Linguistik und Fremdsprachendidaktik	Gnutzmann,C.	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.7/8
0908543	Hauptseminar: Language Software Evaluation and Internet Projects on Second Language Learning	Gnutzmann,C.	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.7/8
0908544	Fachpraktikum an der Grundschule (GS)	Bacon,M.	UE 03 Mi 08.00-11.00 Schule
0908545	Fachpraktikum (Orientierungsstufe)		UE 03 Mi 08.00-11.00 Schule
0908546	Fachpraktikum: Englisch in der Realschule (RS)	Erdmenger,M.	UE 03 epoch. BW 324 und Schulen
0908547	Fachpraktikum: Englisch an der Hauptschule (HS)		UE 03 epoch. Sept./Okt. 1999 Hauptschule Heidelberg
E: Sprachpraxis			
0908548	Grammar	Bacon,M.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.6
0908549	Oral and Written Communication (Group A)	Bacon,M.	UE 02 epoch. 04.10.-16.10. 1999 11.30-13.00 Uhr
0908550	Oral and Written Communication (Group B)	Bacon,M.	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.6
0908551	Phonetics and Phonology		UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.6
0908552	Text Analysis	Bacon,M.	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.6
0908553	German-English Translation for Realschule (Alt)	Perkins,C.	UE 02 Do 13.15-14.45 R 112
0908554	Grammar of Contemporary English/Grammar I. Group A and B	Link,G.	UE 02 Di 13.15-14.45 MP 23.2 (A) Fr 11.30-13.00 MP 23.1 (B)
0908555	Praktische Phonetik (A und B)	Schmidt,H. (A) Perkins,C. (B)	UE 02 Di 11.30-13.00 Sprachlabor 2(A) Do 11.30-13.00 Sprachlabor 2(B)

0908556	German-English Translation I	Shipley,E.	UE 02 Do 16.45-18.15 MP 23.2
0908557	German-English Translation II	Perkins,C.	UE 02 Di 13.15-14.45 MP 23.1
0908558	Sprachpraktischer Grundkurs: Communication Practice (A, B und C)	Drescher,C.(A+B) Perkins,C. (C)	UE 02 Mo 09.45-11.15 R 112 (A) Di 09.45-11.15 R 112 (B) Di 11.30-13.00 R 112 (C)
0908559	Essay-Writing I	Perkins,C.	UE 02 Mi 11.30-13.00 MP 23.1
0908560	Writing Practice: Essays on Linguistic Topics	Link,G.	UE 02 Mo 13.15-14.45 MP 23.1
0908561	Sprachpraktischer Grundkurs: Grammar and Vocabulary (Group A + Group B)	Drescher,C. (A) Perkins,C. (B)	UE 02 Mo 11.30-13.00 MP 23.2 (A) Mi 13.15-14.45 MP 23.2 (B)
09.09 Romanische Sprachen und Latein			
0909501	Romanische Phraseologie	Müller,K.-L.	VL 01 Do 16.45-17.30 R. 512 Wendenring 1
0909503	Die Literaturnobelpreisträger aus der Romania (I)		VL 01 Di 08.45-09.30 R. 512 Wendenring 1
0909506	Einführung in die französische Philologie des Mittelalters	Müller,K.-L.	UE 02 n.Vereinh. R. 512 Wendenring 1
0909508	Komödien von Marivaux (PS)	Kleinschmidt,E.	UE 02 Di 16.45-18.15 R. 512 Wendenring 1
0909509	Lektüre einiger Texte v. den wichtigsten Literaturnobelpreisträgern aus der Romania		UE 02 Di 09.45-11.15 R. 512 Wendenring 1
0909510	Romanische Phraseologie (HS)	Müller,K.-L.	UE 02 Do 17.45-19.15 R. 512 Wendenring 1
0909511	Stendhal: "Le rouge et le noir"	Kleinschmidt,E.	UE 02 Di 15.00-16.30 R. 512 Wendenring 1
0909514	Les courants intellectuels dans la France du XXe siècle (Civilisation I)		UE 03 Do 08.00-09.30 R. 512 Wendenring 1
0909515	Grammatische Strukturen im Vergleich	Müller,K.-L. Blume	UE 02 Mo 15.00-16.30 MP 23.3

0909523	Grammaire et Stylistique		UE 02 Do 09.45-11.15 R. 512 Wendenring 1
0909524	Accès DALF Unicert 2		UE 02 Do 11.30-13.00 R. 512 Wendenring 1
0909525	B. Pérez Galdós und der realistische spanische Roman	Mattauch,Hans	UE 02 n.Vereib.
0909526	Préparation au DALF et à Unicert 3		UE 02 Mi 09.45-11.15 R. 512 Wendenring 1
0909527	Traduction allemand-français IV		UE 02 Mi 11.30-13.00 R. 504 Wendenring 1
0909529	Übung zur portugiesischen Literaturwissenschaft - José Saramago: <i>Leben und Werk</i>		UE 02 Do 09.45-11.15 R. 504 Wendenring 1
0909531	Einführung in die Dialekte Italiens		UE 02 Di 15.00-16.30 R. 512 Wendenring 1
0909534	Traduzione tedesco - italiano II		UE 02 Di 11.30-13.00 R. 512 Wendenring 1
0909535	(PS) Antonio Tabucchi		UE 02 Do 13.15-14.45 R. 504 Wendenring 1
0909540	Latein 1	N.N.	UE 04 Mo 18.30-20.00 PK 11.2 Fr 15.00-16.30 PK 11.2
0909541	Latein 2	Schmidt,Henning	UE 04 Mi 18.30-20.00 PK 11.1 Fr 16.45-18.15 PK 11.1
0909542	Latein 3 - Ciceronianum	Hable,Wilhelm	UE 04 Mo 16.45-18.15 MP 23.4 Fr 15.00-16.30 MP 23.4
0909543	Latein 4	N.N.	UE 02 Mi 16.45-18.15 MP 23.1
0909544	Griechisch II	Tunkel,H.-P.	UE 04 Mo 16.45-18.15 MP 23.2 Fr 15.00-16.30 MP 23.2
2000590	Italienisch 1.2.02.0	Ruggerini,E.	UE 04 Mi 13.15-14.45 PK 4.9 Fr 09.45-11.15 PK 4.9

2000591	Italienisch 1.1.01.1	Heuer,L.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 4.9
2000593	Italienisch 2.5.01.0	Ruggerini,E.	UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.6
2000594	Italienisch 1.2.01.1	Ruggerini,E.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.6
2000595	Italienisch 1.2.01.2	Beltrami Krüger	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.9
2000596	Italienisch 1.4.02.0	Schioppa,E.	UE 04 Mo 16.45-18.15 SN 19.6 Mi 09.45-11.15 SN 19.6
2000597	Italienisch 1.3.01.0	Beltrami Krüger	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 4.2
2000598	Italienisch 1.1.01.2	Goldin-Rother,M.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.9
2000599	Italienisch 1.5.01.0 (Zertifikatskurs Unicert I)	Schioppa,E.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.6
2000600	Italienisch 2.1.01.0	Ruggerini,E.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.6
2000621	Katalanisch 1.1.00.0	López,S.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.6
2000622	Katalanisch 1.2.00.0	López,S.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.2
2000651	Spanisch 1.1.01.1	Hidalgo	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.2
2000652	Spanisch 1.1.01.2	Zarzoso,S.	UE 02 Do 18.30-20.00 PK 4.2
2000654	Spanisch 1.1.02.1	Péres-Paoli,J.	UE 04 Di 13.15-14.45 PK 4.2 Do 13.15-14.45 PK 4.2
2000655	Spanisch 1.1.02.2	Elises	UE 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.2 Mi 08.00-09.30 PK 4.2
2000656	Spanisch 1.2.01.1	Pérez-Paoli	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.5
2000657	Spanisch 1.2.01.2	Zarzoso,S.	UE 02 Do 20.15-21.45 PK 4.2
2000658	Spanisch 1.3.01.0	Elises,M.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.2

2000659	Spanisch 1.3.02.1	Hidalgo	UE 04 Mi 13.15-14.45 SN 19.6 Fr 13.15-14.45 PK 4.2
2000660	Spanisch 1.3.02.2	Pérez-Crespo	UE 04 Di 08.00-09.30 PK 4.2 Fr 08.00-09.30 PK 4.2
2000661	Spanisch 1.4.01.0	Zarzosa,S.	UE 02 Di 20.15-21.45 PK 4.2
2000662	Spanisch 1.5.01.0 (Zertifikatskurs Unicert I)	Fonseca,M.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 4.2
2000664	Spanisch 2.2.80.0 (Español económico y comercial)	Callado,M.R.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.5
2000665	Spanisch 2.9.40.0 (Elcreacionismo poético de Vicente Huidobro)	Hidalgo,E.	UE 02 Do 16.45-18.15 -135b
2000666	Spanisch 2.5.02.0 (Zertifikatskurs Unicert II)	Hidalgo,E.	UE 02 Do 18.30-20.00 Mediothek

09.10 Geschichte Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte

0910501	Vorlesung: Die Stadt in der Spätantike	Castritius,H.	VL 02 Mi 08.45-09.30 PK 11.3 Do 08.45-09.30 PK 11.3
0910502	Vorlesung: Das Zeitalter der Ottonen	Naß,Klaus	VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.3
0910503	Geschichte der Neuzeit II: Der Dreißigjährige Krieg	Daniel,Ute	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.3
0910504	Die Geschichte Rußlands im 19.Jahrhundert	Schildt,Gerhard	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.3
0910505	Proseminar: Die andere Polis-Sparta	Castritius,H.	UE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.2
0910506	Proseminar: Der große Perserkrieg	N.N.	UE 02 Fr 13.15-14.45 MP 23.3
0910507	Proseminar: Probleme um Karl den Großen	Spreckelmeyer,G.	UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.2
0910508	Proseminar: Die Anfänge Braunschweigs	Märtl,Claudia Schlotheuber,Eva	UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.2
0910509	Neue Medien in der Geschichtswissenschaft. Proseminar Neuere Geschichte	Mätzing,Heike Stannek,Antje	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.3

0910510	Proseminar: Die Wahlen vom 14. September 1930	Schildt, Gerhard	UE 02 Mi 08.00-09.30 RR 58.1
0910511	Proseminar: Wissenschaftler, Ingenieure und Nationalsozialismus	Mehrtens, Herbert	UE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.1
0910512	Hauptseminar: Die frühgriechischen Stammesbildungen und die 'Dark Ages'	Castritius, H.	UE 02 Mi 16.45-18.15 Bibl.Hist.Sem.
0910513	Hauptseminar: Karolingische Kapitularien	Spreckelmeyer, G.	UE 02 Do 09.45-11.15 MP 23.1/ PK 11.4 PK 14.7
0910514	Hauptseminar: Arbeiterbewegung in der Weimarer Republik	Ludewig, H.-U.	UE 02 Mo 15.00-16.30 MP 23.1
0910515	Hauptseminar: Die Shoa in der öffentlichen Erinnerung in den USA und in Deutschland	Mehrtens, Herbert Goeske, Daniel	UE 02 Fr 09.45-13.00 Bibl.Hist.Sem. 14-tägig
0910516	Übung: Das Volk in Ilias und Odyssee	Castritius, H.	UE 02 Do 13.15-14.45 Bibl.Hist.Sem.
0910517	Übung: Die Vorstellung von fremden Völkern in antiker Literatur	N.N.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Bibl.Hist.Sem.
0910518	Lektüre und Interpretation lateinischer Quellen des Mittelalters	Spreckelmeyer, G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.3
0910519	Übung: Schriftwesen im frühen Mittelalter	Milde, Wolfgang	UE 02 Mo 15.00-16.30 Bibl.Hist.Sem.
0910520	Übung: Das Jahr 1000	Spreckelmeyer, G.	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.1
0910521	Übung: Historische Grundbegriffe	Marti, Claudia Schlottheuber, Eva	UE 02 Di 15.00-16.30 Bibl.Hist.Sem.
0910522	Quellenlektüre: Das Fremde und das Eigene in europäischen Reiseberichten der Frühen Neuzeit	Stannek, Antje	UE 02 Mi 15.00-16.30 MP 23.2
0910523	Fremdsprachige Quellenlektüre: Englische Quellen zur Russischen Revolution	Schildt, Gerhard	UE 02 Mo 18.30-20.00 MP 23.3
0910524	Quellenlektüre (engl.): Die Entstehung des Kalten Krieges	Ludewig, H.-U.	UE 02 Mo 09.45-11.15 MP 23.1 Mo 15.00-16.30 MP 23.1
0910525	Hauptseminar: Kolumbus in Amerika - Amerika in Europa	Daniel, Ute	UE 02 Do 15.00-16.30 Bibl.Hist.Sem.
0910526	Übung: Bildquellen zur Geschichte	Schildt, Gerhard	UE 02 Mo 13.15-14.45 Bibl.Hist.Sem.
0910527	Kolloquium zur Neueren Geschichte	Mehrtens, Herbert Daniel, Ute	UE 02 Mi 18.30-20.00 Sem.Bibl.

0910528	Übung: Das Deutsche Kaiserreich im Spiegel neuerer Gesamtdarstellungen	Ludewig,H.-U.	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.1 -RR 58.4
0910529	Übung: Der Ostkrieg und die deutsche Wehrmacht 1941 - 1945	Ludewig,H.-U.	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.2
0910530	Übung: Geschichte und Postmoderne	Daniel,Ute Mehrtens,Herbert	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.1
0910531	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Mehrtens,Herbert Wahrig-Schmidt,B	UE 02 Do 18.30-20.00 Sem.Bibl. 14-täglich
0910532	Übung: Energie - die wissenschaftliche, technische und kulturelle Konstitution eines "Gegenstandes" im 19.Jahrhundert	Sibum,H.-O.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 11.4
0910533	Lektüre archivalischer Quellen zur Geschichte des Landes Braunschweig	Schwarz,Ulrich	UE 02 Do 16.45-18.15 Bibl.Hist.Sem.
0910612	Vorbereitung auf das Fachpraktikum Gymnasiales Lehramt - Einführung in Theorie und Praxis des Geschichtsunterrichts und Nachbereitung	Holzhausen,J.	UE 03 Mi 15.00-16.30 RR 58.1
0303623	Selbstorganisation - Karriere eines biologischen Konzepts	Wahrig-Schmidt	VL 01 Mo 18.30-20.00 SN 19.3 14-täglich Vorbesprechung: 1.11.99,18.30Uhr
0303624	Geschichte der Geburt	Wahrig-Schmidt	UE 01 Mo 18.30-20.00 SN 19.3 14-täglich Vorbesprechung: 01.11.1999
0303627	Die Erfindung des "Durchschnittsmenschen" und seine Funktion in modernen Gesellschaften	Sohn,Werner	VL 02 Di 18.30-20.00 SN 19.4
0908519	Hauptseminar: Die Shoa in der öffentlichen Erinnerung der USA und Deutschlands (AME,HIS,MED)	Göske,D. Mehrtens,H.	UE 02 Fr 09.45-13.00 Bibl.Hist.Sem. 14-täglich
0910602	Übung bzw. Hauptseminar: Sachkultur der Frühen Neuzeit	Rötting,H.	UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.1 14-täglich

Geschichte und Geschichtsdidaktik

0910601	Einführung in die Geschichtsdidaktik (Proseminar)	Neifeind,H.	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.1
0910602	Übung bzw. Hauptseminar: Sachkultur der Frühen Neuzeit	Rötting,H.	UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.1 14-täglich
0910603	Vom Deutschen Bund zur Bundesrepublik Deutschland. Grundstrukturen deutscher Verfassungsgeschichte (Hauptseminar)	Harstick,H.-P.	UE 02 Mo 11.30-13.00 R 046

0910604	Rußland zwischen Krimkrieg und Oktoberrevolution (Hauptseminar)	Harstick, H.-P.		UE 02 Mo 15.00-16.30 R 046
0910605	Emanzipation, Antisemitismus, Zionismus - Wege des deutschen Judentums im 19. Jahrhundert (Hauptseminar)	Neifeind, H.		UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.1
0910606	Geschichte der Geschichtsdidaktik seit 1945 (Hauptseminar)	Neifeind, H.		UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.1
0910607	Unterrichtsplanung: Das Jahr 1900	Harstick, H.-P.	Mätzing, Heike	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.1
0910608	Deutsche und Tschechen im 20. Jahrhundert. Eine Beziehungsgeschichte für den Unterricht (Hauptseminar)	Kuss, Horst		UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.1
0910609	Epochen IV: 19./20. Jahrhundert (Repetitorium/Übung)	Neifeind, H.		VL 02 Do 11.30-13.00 BW 74.3
0910611	Geschichtsunterricht in der Hauptschule	Wiesner, H.		UE 02 Mi 10.00-12.00 Schulen
0910509	Neue Medien in der Geschichtswissenschaft. Proseminar Neuere Geschichte	Mätzing, Heike Stannek, Antje		UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.3
09.11 Kunstgeschichte				
0911501	Vom Klassizismus zum Impressionismus - Deutsche Malerei 1770 - 1880	Michalski, S.		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.7
0911502	Hauptseminar: Politische Architektur im 20. Jahrhundert	Michalski, S.		UE 02 Mo 11.15-12.45 Sem. Raum Inst.
0911503	Hauptseminar: Hans Holbein der Jüngere	Michalski, S.		UE 02 Di 11.15-12.45 Sem. Raum Inst.
0911504	Proseminar: (auch für Fortgeschrittene) Goya und die spanische Malerei um 1800	Michalski, S.		UE 02 Di 13.15-14.45 Sem. Raum Inst.
0911505	Hauptseminar: Deutsche Skulptur der Renaissance und des Frühbarocks	Wedemeyer, Bernd		UE 02 Do 16.45-18.15 Sem. Raum Inst.
0911506	Proseminar: (auch für Fortgeschrittene) Italienische Renaissancearchitektur des 15. und 16. Jahrhunderts	Wedemeyer, Bernd		UE 02 Mi 16.45-18.15 Sem. Raum Inst.
0911507	Braunschweiger Künstlerinnen und Künstler vom 18. - 20. Jh.: Gibt es Ansatzpunkte für eine moderne "braunschweigische Kunstgeschichte"?	Biegel, Gerd		UE 02 Mi 10.00-11.30 Sem. Raum Inst.
0911508	Theorie und Praxis der Denkmalpflege	Gebauhr, U.		UE 02 Mi 15.00-16.30 Sem. Raum Inst.
0911509	Joseph Beuys - Entstehung einer Ausstellung (praxisbezogenes Seminar, teilweise in der Städtischen Galerie Wolfsburg)	Pfleger, Susanne		UE 02 Mi 11.45-13.15 Sem. Raum Inst.
0911510	Karolingische Kunst	Michalski, S.	Andratschke, T.	UE 02 Mo 15.00-16.30 Sem. Raum Inst.

0911511	Picasso II	Michalski,S.	Bessin,Peter	UE 02 Do 11.45-13.15 Sem.Raum Inst.
0911512	Thema: Grabplastik	Michalski,S.	Bottermann,C.	UE 02 Do 10.00-11.30 Sem.Raum Inst.
0401747	Medienseminar	Rüppell,Georg		UE 02

09.12 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts

0912501	Grundkurs: Einführung in die Theologie	Orth,Gottfried		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.3
0912502	Bibelkundlicher Grundkurs: Altes Testament	Pöhlmann,Wolfg.		UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.1
0912503	Überblicksvorlesung: Altes Testament	Pöhlmann,Wolfg.		UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.4
0912504	Überblicksvorlesung: Kirchengeschichte	Dross,Reinhard		VL 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.4
0912505	Überblicksvorlesung: Systematische Theologie und Lektürekurs: Goltwitzer, Befreiung zur SOLIDARITÄT	Orth,Gottfried		UE 02 Di 13.15-14.45 BW 74.4
0912506	Seminar: Hiob und die alttestamentliche Weisheit	Pöhlmann,Wolfg.		UE 02 Di 08.00-09.30 BW 74.4
0912507	Seminar: Anthropologie. Die christliche Deutung des Menschen in der Moderne	Wernke		VL 02 Di 11.30-13.00 BW 74.4
0912508	Seminar: Passion und Ostern in den Evangelien	Pöhlmann,Wolfg.		UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74.4
0912509	Seminar: Ökumenisches Lernen mit Religionsbüchern	Orth,Gottfried		UE 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.4
0912510	Seminar: Hoffnung aus Erinnerung: Gestalten der Kirchengeschichte	Orth,Gottfried		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.6
0912511	Religionspädagogisches Seminar: Symboldidaktik	Wiedenroth-Gabl.		UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.4
0912512	Seminar: Ästhetische Bildung im Religionsunterricht	Wiedenroth-Gabl.		UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.4
0912513	Seminar: Methodik und Didaktik des Religionsunterrichts	Wiedenroth-Gabl.		UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.4
0912514	Vorbereitung Fachpraktikum Die Zahl der Teilnehmer ist auf 10 begrenzt. Das Fachpraktikum wird in jedem Semester angeboten	Wiedenroth-Gabl.		02 epoch.vor Beginn BW 74.4/BW 74.3 des Wintersem.

09.13 Sachunterricht und seine Didaktik

0913501	Einführung in Ziele und Inhalte der Didaktik des Sachunterrichts (TG 1)	Richter,Dagmar	VL 02 Di 11.30-13.00 RR 58.4
0913502	Fragen geschlechtergerechter Didaktik des Sachunterrichts (TG 2)	Richter,Dagmar	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.4
0913503	Ökonomisches Lernen im Sachunterricht (TG 3 und TG 5)	Gläser,Eva	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.4
0913504	Sexualerziehung von Anfang an (TG 7 und TG 3)	Glaser,Eva	UE 02 Mi 18.30-20.00 RR 58.4
0913505	Sachunterricht: Historische Entwicklung und neuere Tendenzen (TG 4)	Gläser,Eva	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.4
0913506	Was heißt "grundlegende Bildung" im Kontext einer Didaktik des Sachunterrichts? (TG 4)	Richter,Dagmar	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.2
0913507	Ansätze konstruktivistischen Denkens im Sachunterricht	Gläser,Eva	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.4
0913508	Ausgewählte Themen der Didaktik des Sachunterrichts (Examensvorbereitung)	Richter,Dagmar	02 UE Mo 18.30-20.00 RR 58.2
0901501	Vorlesung: Landschaftsräume in Deutschland	Meibeyer,Wolfg.	VL 02 Di 07.45-09.15 Inst.f.Geogr.
0917501	Organische Chemie für Anfänger	Volkmer,Norbert	VL 02 Mo 13.15-14.45 R 041
0917502	Experimentalübung zu 09.17.501	Volkmer,Norbert	UE 01 Mo 15.00-15.45 R 040/041/043
0918502	Physikalische Grundlagen des Sachunterrichts I	Gronemeier,K.-H.	VL 02 Di 11.30-13.00 132
0901502	Vorlesung/ Übung: Historische Siedlungskunde im alten Lande Braunschweig	Meibeyer,Wolfg.	VL 02 Di 09.45-11.15 Raum 119
0914502	Seminar: Politisch-soziales Lernen in der Schule	Himmelmann,Gerh.	UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.3
0901503	Unterseminar: Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie, zugleich für Sachunterricht	Ohnesorge,Klaus	UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.2
0914504	Seminar: Bürger und Polizei (Innenpolitik)	Harms,Hermann	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.3
0914505	Seminar: Die Tageszeitung als Gegenstand und Medium im Unterricht der Primarstufe und der Sekundarstufe I	Harms,Hermann	UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.3
0914507	Seminar: Ästhetische Bildung	Himmelmann,Gerh. Reckert,Annett	UE 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.3
0918508	Entwicklung und Anwendung von Unterrichtskonzepten II, LHR	Janke,Klaus	UE 02 Mo 08.45-10.15 137

0914508	Seminar für Fortgeschrittene: Sachunterricht und Politische Bildung	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.3
0914509	Seminar für Fortgeschrittene: Gewalt in Medien - ein politisches Problem?	Harms, Hermann	UE 02 Do 08.00-09.30 WR 1.3

09.14 Politische Wissenschaft/Politische Bildung

0914501	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft	Himmelmann, Gerh.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
0914502	Seminar: Politisch-soziales Lernen in der Schule	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.3
0914503	Kolloquium: Studium im Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.3
0914504	Seminar: Bürger und Polizei (Innenpolitik)	Harms, Hermann	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.3
0914505	Seminar: Die Tageszeitung als Gegenstand und Medium im Unterricht der Primarstufe und der Sekundarstufe I	Harms, Hermann	UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.3
0914506	Seminar: Institutionen im politischen System der Bundesrepublik Deutschland (Innenpolitik)	Harms, Hermann	UE 02 Do 11.30-13.00 WR 1.3
0914507	Seminar: Ästhetische Bildung	Himmelmann, Gerh. Reckert, Annett	UE 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.3
0914508	Seminar für Fortgeschrittene: Sachunterricht und Politische Bildung	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.3
0914509	Seminar für Fortgeschrittene: Gewalt in Medien - ein politisches Problem?	Harms, Hermann	UE 02 Do 08.00-09.30 WR 1.3
0914510	Seminar: Unterrichtsplanung im politischen (sozialkundlichen) Unterricht für die Sekundarstufe I	Wollenweber, P.	UE 02 Mi 16.45-18.15 WR 1.3

Fachdidaktik

0914502	Seminar: Politisch-soziales Lernen in der Schule	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.3
0914505	Seminar: Die Tageszeitung als Gegenstand und Medium im Unterricht der Primarstufe und der Sekundarstufe I	Harms, Hermann	UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.3
0914508	Seminar für Fortgeschrittene: Sachunterricht und Politische Bildung	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.3
0914510	Seminar: Unterrichtsplanung im politischen (sozialkundlichen) Unterricht für die Sekundarstufe I	Wollenweber, P.	UE 02 Mi 16.45-18.15 WR 1.3

Fachwissenschaft

0914501	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft	Himmelmann, Gerh.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
0914502	Seminar: Politisch-soziales Lernen in der Schule	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.3
0914503	Kolloquium: Studium im Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.3
0914504	Seminar: Bürger und Polizei (Innenpolitik)	Harms, Hermann	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.3
0914505	Seminar: Die Tageszeitung als Gegenstand und Medium im Unterricht der Primarstufe und der Sekundarstufe I	Harms, Hermann	UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.3
0914506	Seminar: Institutionen im politischen Systemen der Bundesrepublik Deutschland (Innenpolitik)	Harms, Hermann	UE 02 Do 11.30-13.00 WR 1.3
0914507	Seminar: Ästhetische Bildung	Himmelmann, Gerh. Reckert, Annett	UE 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.3
0914508	Seminar für Fortgeschrittene: Sachunterricht und Politische Bildung	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.3
0914509	Seminar für Fortgeschrittene: Gewalt in Medien - ein politisches Problem?	Harms, Hermann	UE 02 Do 08.00-09.30 WR 1.3

09.15 Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik

0915501	Mathematik I	Schroth, Peter	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.3
0915502	Übungen zu Mathematik I	Schroth, Peter	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.3
0915503	Geometrie I	Steibl, Horst	Mo 11.30-13.00 PK 11.2
0915504	Elementare Zahlentheorie	Tietze, Uwe	VL 02 Mo 15.00-16.30 025/RR 58.2 und 024/RR 58.1
0915505	Anwendersysteme für GHRL	Schroth, Peter	UE 02 Epochal N.N.
0915506	Anwendersysteme für HL	Schroth, Peter	UE 02 Epochal N.N.
0915507	Angewandte Mathematik	Förster, Frank	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.4/A 202
0915508	Übungen zur Veranstaltung "Angewandte Mathematik"	Förster, Frank	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.4/A 202
0915509	Einführung in die Didaktik der Mathematik	Dahlke, Eberhard	VL 02 Di 08.00-09.30 PK 11.2

0915510	Arithmetik in der Grundschule A	Dahlke,Eberhard	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.2
0915511	Arithmetik in der Grundschule B	Dahlke,Eberhard	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.2
0915512	Geometrie in der Grundschule	N.N.	Mo 09.45-11.15 PK 11.4
0915513	Mathematikunterricht in der Orientierungsstufe	N.N.	Mo 15.00-16.30 PK 11.3
0915514	Fördern und Differenzieren im Mathematikunterricht der Grundschule	Guder,Rudolf	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.4
0915515	Anwendungen im Mathematikunterricht der Sek. I (Sachrechnen in der Sek. I)	Förster, Frank	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.5 A203
0915516	Mathematikunterricht in der Sek I (alle LA)	N.N.	Mo 16.45-18.15 PK 11.4
0915517	Didaktik der Analytischen Geometrie und linearen Algebra (Hauptseminar)	Tietze,Uwe	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.4/202
0915518	Übung zur Veranstaltung Didaktik der Analytischen Geometrie und linearen Algebra	Tietze,Uwe	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.4/202 Pk 11.5/203
0915519	Mathematikunterricht und Informatik	Hischer,Horst	UE 02 Di 16.45-18.15 HS 65.1
0915520	Vorbereitungsseminar für das Fachpraktikum (Lehramt Realschulen)	Förster, Frank Schilling,W.	UE 02 Mo 16.00-18.00 PK 11.5/ A 203 Mi 08.00-13.00
0915521	Fachpraktikum für das Lehramt an Realschulen	Förster, Frank	UE 02 Epochal
0915522	Erstunterricht in Mathematik	Aust,Ursula	Do 16.45-18.15 PK 11.4
0915523	Forschungskolloquium	Tietze,Uwe	02 Mi 14.30-16.30 108
0915524	Didaktisches Kolloquium Mathematik	Tietze,Uwe	Di 19.00-20.30 RR 58.2 (s.Aushang)
0915525	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Tietze,Uwe Dahlke,Eberhard Schroth,Peter Förster, Frank N.N.	G T

09.16 Biologie und Biologiedidaktik

0916501	Fachbiologische Grundlagen zur Didaktik der Biologie I	Strey,Gernot	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 249
0916502	Fachdidaktische Übungen zu den Fachbiologischen Grundlagen I	Strey,Gernot	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 249

0916503	Fachbiologische Grundlagen zur Didaktik der Biologie III	Tausch,Jürgen	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 249
0916504	Fachdidaktische Übungen zu den fachbiologischen Grundlagen III	Tausch,Jürgen	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 249
0916505	BUm 3.4(1) Teil 1: Zwischenmenschliche Beziehungen	Tausch,Jürgen	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 249
0916506	BUm 2.1(8) Teil 2: Umweltänderungen	Klingenberg,K.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 255
0916507	BUm 2.2(5) Wissenschaft und Technik	Strey,Gernot	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 255
0916508	Fachpraktikum	Briese,Irene Strey,Gernot	UE 02 Mi vormittags PK 255 + Schule
0916509	Planung und Analyse von Sachunterricht (Biologie) (Bezugsfach Biologie 5. Sem.)	Tietge,Dorothee	VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 249
0916510	Lebensräume Mitteleuropas (TG 6)	Gasse,Michael Wimmer,Walter	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 249
0916512	Die Notwendigkeit biologischer Bildung in unserer Zeit	Reichart,Gerhard	VL 01 Mi 17.15-18.00 PK 255
0916513	Ganztagesexkursion	Weiß,S. Strey,Gernot Tausch,Jürgen	eintägig n.Vereinb.
0916514	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Tausch,Jürgen	UE 0 n.Vereinb.
0916515	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Strey,Gernot	UE n.Vereinb.
0303623	Selbstorganisation - Karriere eines biologischen Konzepts	Wahng-Schmidt	VL 01 Mo 18.30-20.00 SN 19.3 14-täglich Vorbesprechung: 1.11.99,18.30Uhr
0303624	Geschichte der Geburt	Wahrig-Schmidt	UE 01 Mo 18.30-20.00 SN 19.3 14-täglich Vorbesprechung: 01.11.1999
0401760	Tierökologie der Agrarlandschaft	Büchs,Wolfgang	VL 02 n.Vorankündigung Bodenzoologie, 1.OG, Spielmann- str. 8
0917508	Seminar über spezielle Aspekte der Naturwissenschaften und deren Didaktik	Tausch,Jürgen Höner,Kerstin Mayer,Christoph Peisker,Wolfgang Amthauer,Helmut	UE 02 n.Absprache Raum 29 (Vorbesprechung s.Aushang Inst.)

09.17 Chemie und Chemiedidaktik

0917501	Organische Chemie für Anfänger	Volkmer, Norbert	VL 02 Mo 13.15-14.45 R 041
0917502	Experimentalübung zu 09.17.501	Volkmer, Norbert	UE 01 Mo 15.00-15.45 R 040/041/043
0917503	Fachdidaktisches Seminar	Höner, Kerstin	VL 02 Di 09.45-11.15 R 029
0917504	Lebensmittelchemie und Klinische Chemie in der Schule	Höner, Kerstin	VL 02 Di 13.15-14.45 R 41
0917505	Seminar für Schulfchemie	Mayer, Christoph	VL 02 Mo 09.45-11.15 R 040/041/043
0917506	Didaktik des naturwissenschaftlichen Sachunterrichts unter chemischem Aspekt	Mayer, Christoph	VL 02 Mo 13.15-14.45 R 041
0917507	Experimentierseminar für Gym.	Höner, Kerstin Kietz, C.	UE 04 Mi 13.15-16.30 R 040/041/043
0917508	Seminar über spezielle Aspekte der Naturwissenschaften und deren Didaktik	Tausch, Jürgen Höner, Kerstin Mayer, Christoph Anthauer, Helmut	UE 02 n. Absprache Raum 29 (Vorbesprechung s. Aushang Inst.)
0917509	Examenskolloquium für Lehramtsstudenten der Chemie	Höner, Kerstin	UE 02 n. Absprache R 029
0917510	Projekte der Chemiedidaktik	Höner, Kerstin Mayer, Christoph	UE 02 n. Absprache R 040/041/043
0917511	Betreuung von Examensarbeiten	Höner, Kerstin	UE n. Vereinb.
0917512	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Höner, Kerstin	UE n. Vereinb.
0917513	Betreuung von Examensarbeiten	Mayer, Christoph	UE 0 n. Vereinb.
0917514	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mayer, Christoph	UE 0 n. Vereinb.

09.18 Physik und Physikdidaktik

0918501	Vorlesung I: Mechanik	VL 02 Di 09.45-11.15 132
0918502	Physikalische Grundlagen des Sachunterrichts I	VL 02 Di 11.30-13.00 132
0918503	Vorlesung III: Elektrizitätslehre	VL 02 Mo 11.30-13.00 132
0918504	Experimentier-Seminar III: Elektrizitätslehre	UE 03 Mo 13.15-15.30 132
0918505	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	UE 0 n. Vereinb. 134

0918506	Betreuung von experiment. Studienarbeiten		UE n.Vereinb. 130-137
0918507	Betreuung von Examensarbeiten		UE n.Vereinb. 130-137
0918508	Entwicklung und Anwendung von Unterrichtskonzepten II, LHR		UE 02 Mo 08.45-10.15 137
0918509	Schulexperimente		UE 02 Di 12.15-13.45 137
0918510	Entwicklung und Anwendung von Unterrichtskonzepten II,LG-SU		UE 02 Di 09.45-11.15 137
0918511	Fachpraktikum LGHR		UE n.Vereinb. Hauptschulen, Orientierungsst. Realschulen
0918512	Fachpraktikum LR		UE 0 n.Vereinb. Realschulen
0918513	Geschichte der Naturwissenschaften und ihre didaktische Relevanz		VL 01 Di 08.45-09.30 137
0918514	Experimentier-Sem. zu Grundlagen des Sachunterrichts I		UE 03 Mo 10.30-12.45 137
0918515	Vorbereitungsseminar Fachpraktikum HL		UE 02 Do 11.30-13.00 137
0918516	Fachpraktikum HL, Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht		UE 0 n.Vereinb. Gymnasien
0918517	Einführung, Durchführung und Nachbereitung des Sozial- und Betriebspraktikums		UE 02 Mi 11.30-13.00 125/136
0918518	Einführung, Durchführung und Nachbereitung des Sozial- und Betriebspraktikums		UE 02 Mi 11.30-13.00 125/138
0917508	Seminar über spezielle Aspekte der Naturwissenschaften und deren Didaktik	Tausch,Jürgen Höner,Kerstin Mayer,Christoph Peisker,Wolfgang Amthauer,Helmut	UE 02 n.Absprache Raum 29 (Vorbesprechung s.Aushang Inst.)

09.19 Technikpädagogik

0919501	Informations- und Kommunikationstechnologien	Theuerkauf,W.E.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.3 Wendenring Cip-Pool
0919502	Grundlagen der Technik (1. Sem. Grundstudium)	Theuerkauf,W.E.	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.3
0919503	Didaktik der Technik (1.Sem. Grundstudium)	Behre,Georg W.	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 118

0919504	Einführung in die Elektrotechnik / Elektronik -bes. 3. Sem.-	Theuerkauf,W.E.		UE 02 Di 16.45-18.15 RR 118
0919505	Einführung in die Produktionstechnik -Lehramt Technik-	Behre,Georg W.		UE 02 Do 18.30-20.00 RR 118
0919506	Maschinen - Praktikum - Holz (Termin wird bekannt gegeben)	Theuerkauf,W.E.	N.N.	UE 02 PK-128
0919507	Maschinen - Praktikum - Holz (Termin wird bekannt gegeben)	Theuerkauf,W.E.	N.N.	UE 02 PK-128
0919508	Maschinen - Praktikum - Metall (3.Sem) Termin und Ort wird bekannt gegeben	Theuerkauf,W.E.	N.N.	UE 02
0919509	Interaktive Medien (Diplom - Studiengang Erziehungswissenschaften - Neue PVO-)	Theuerkauf,W.E.		UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.1 Wendenring CIP-Pool
0919510	Einführung in die Produktionstechnik (Diplom - Studiengang Erziehungswissenschaften - Alte PVO -)	Behre,Georg W.		UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 118
0919511	Technik in Kinder- und Jugendbüchern (Diplomstudiengang Erziehungswissenschaften)	Behre,Georg W.		UE 02 Di 11.30-13.00 RR 118

09.20 Musik und Musikpädagogik

0920501	Darstellende Musik	Schmitt,Rainer		UE 02 Di 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
0920502	Einführung in das Fachstudium; Musikdidaktik	Schmitt,Rainer		UE 02 Do 15.00-16.30 Gr.Musiksaal
0920503	Fachpraktikum Musik, Grundschule	Schmitt,Rainer		UE 04 Mi 10.00-14.00 Schule (SI)
0920504	Musikgeschichte I	Wilke,Rainer		UE 02 Fr 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
0920505	Schönberg, Berg, Webern und die klassische Moderne	Wilke,Rainer Scheier,C.-A.		UE 02 Mo 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
0920506	Musik und Faschismus	Funk-Hennigs,E.		UE 02 Mi 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
0920507	Methoden des Musikunterrichts	Funk-Hennigs,E.		UE 02 Di 11.30-13.00 KI.Musiksaal
0920508	Musikalische Produktion	Funk-Hennigs,E.		UE 02 Do 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
0920509	Musikalische Analyse	Wilke,Rainer		UE 02 Do 15.00-16.30 KI.Musiksaal
0920510	Information über Musik (Musiktheorie) I	Wilke,Rainer		UE 02 Mo 08.00-09.30 Gr.Musiksaal

0920511	Musikalisches Kabarett	Syring-Dargies		Fr 11.30-13.00 Gr. Musiksaal
0920512	Filmmusik in der Hollywood-Tradition	Kloppenburg,J.		UE 02 Fr,Sa epoch. in 2 Blöcken Gr.Musiksaal s.Aushang Inst.
0920513	Musikinstrumente aus Westafrika	Schmitt,Rainer	Irie,Rolf	UE 02 Mi 16.45-18.15 Gr.Musiksaal (5 Termine)
0920514	Songs für die Schule	Grosse,Michael		16.45-18.15 Gr.Musiksaal
0920515	Kolloquium für Examenskandidaten	Schmitt,Rainer Funk-Hennigs,E.		UE 02 Do 16.45-18.15 Sem.Bibliothek
0920516	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) I	Schmitt,Rainer	Siuda,Wolfgang	UE 02 Do 11.30-13.00 Kl.Musiksaal
0920516	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) II	Schmitt,Rainer	Siuda,Wolfgang	UE 02 Do 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
0920518	Information über Musik (Musiktheorie) II	Schmitt,Rainer	Siuda,Wolfgang	UE 02 Do 13.15-14.45 Gr.Musiksaal
0920519	Informationen über Musik III	Schmitt,Rainer	Borchert,Manfred	UE 02 Mo 15.00-16.30 Gr.Musiksaal
0920520	Schulpraktisches Klavierspiel für Pianisten	Schmitt,Rainer	Borchert,Manfred	UE 02 Di 13.15-14.45 Gr.Musiksaal
0920521	Gehörbildung II	Schmitt,Rainer	Borchert,Manfred	UE 02 Di 15.00-16.30 Gr.Musiksaal
0920522	Vokalimprovisation und Stimmbildung	Schmitt,Rainer	Runge,Stefan	UE 02 Fr 09.45-11.15 Kl.Musiksaal
0920523	Instrumentalunterricht	Instrumental- lehrer		UE 01 s.Aushang Inst.
0920524	Arrangieren populärer Musik für den Unterricht	Schmitt,Rainer	Luttmann,Paul	UE 02 Do 16.45-18.15 Kl.Musiksaal
0920525	Jazz-Ensemble	Schmitt,Rainer	Dammann,Udo	UE 02 Do 08.00-13.00 Mo 11.30-13.45 Studio 6. Stock
0920526	Jazz am Klavier	Schmitt,Rainer	Hasse,Hans-Chr.	UE 02 Mi 19.15-21.30 Übungsräume 2.Stock
0920527	Gehörbildung I	Schmitt,Rainer	Borchert,Manfred	UE 02 Mo 13.15-14.45 Kl.Musiksaal(I)
0920528	Einführung Neue Technologien	Schmitt,Rainer	Backhaus,Uwe	UE 02 in 3 Blöcken (Termine s. Aushang) Gr.Musiksaal

0920529	Universitätschor	Riemer, Franz		UE 02 Di 18.15-20.00 Gr. Musiksaal
0920530	Orchester der Tu	Riemer, Franz		UE 02 Mi 19.15-21.30 Aula
0920531	Grundfragen der Ästhetik XVII Kolloquium	Wilke, Auer, Hidalgo-Serna van den Boom, H. Simon-Schäfer, R. Scheier, C.-A. Thies, Hinz, Mehrtens Deutsch		UE 02 Do 20.00-21.30 Gr. Musiksaal 14-tägig (Termine s. Aushang)
0920533	Schulpraktisches Klavierspiel ohne pianistische Vorkenntnisse Teilnehmer: FP/FD	Schmitt, Rainer	Borchert, Manfred	UE 02 Mo 16.45-18.15 Gr. Musiksaal
0920534	Liedbegleitung für Anfänger ohne Gitarrenkenntnisse	Schmitt, Rainer	Helal, Haysam	UE 02 Do 13.15-14.45 Kl. Musiksaal
0920535	Liedbegleitung für Anfänger mit Gitarrenkenntnisse Teilnehmer: A, B - FP	Schmitt, Rainer	Helal, Haysam	UE 02 Mo 16.45-18.15 Kl. Musiksaal
0920536	Gitarrenkurs für Gitarristen	Helal, Haysam		Termin s. Aushang
0920537	Big Band der TU	Schmitt, Rainer	Gai, Geza	UE 03 PK 4

09.21 Sportpädagogik

0921501	Einführung in die Sportwissenschaft/Sportpädagogik	N.N. Wichmann, Klaus Beckmann, Heike		UE 02
0921502	Die historische Entwicklung der Bewegungskultur in Deutschland vom Neuhumanismus bis zur Gegenwart (Sport und Gesellschaft)	N.N.		UE 02
0921503	Erziehen durch Sport - Erziehen zu Sport? Zu Grundproblemen der Sportpädagogik (Sport und Erziehung, Vertiefung)	N.N.		UE 02
0921504	Sportmedizinische Grundlagen des Sportunterrichts (Sport und Gesundheit)	Weinberg, A.-M.		UE 02
0921505	Motorische Entwicklung und Motorisches Lernen (Sport und Bewegung)	Wichmann, Klaus		UE 02
0921506	Sportwissenschaftliches Kolloquium (für Examenskandidaten)	N.N.		UE 02
0921507	Grundformen der Bewegungserziehung (Gruppe A)	Beckmann, Heike		UE 02
0921508	Grundformen der Bewegungserziehung (Gruppe B)	Beckmann, Heike		UE 02
0921509	Kleine Spiele (Spielerziehung)	N.N.		UE 02
0921510	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht (Gruppe A)	Bode, Volker		UE 02
0921511	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht (Gruppe B)	Bode, Volker		UE 02
0921512	Kooperation mit Schulen	Kröger, Christine Schmidt, Jens		UE 02
0921513	Sportförderunterricht	Lauenstein, Chr.		UE 02
0921514	Bewegung und Training	Wichmann, Klaus		UE 02
0921515	Planung, Durchführung und Auswertung von Unterricht (Fachdidaktik)	Beckmann, Heike		UE 02
0921516	Einführung in die Psychomotorik	Galland, Chr.		UE 02

0921517	Trampolinturnen	Jentzsch,Birgit	UE 02
0921518	Fachdidaktisches Praktikum	Beckmann,Heike Kröger,Christine Schmidt,Jens Wichmann,Klaus	UE 02
0921519	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Gymnastik I)	Schönián,Ute	UE 02
0921520	Turnen und Bewegungskünste	Bode,Volker	UE 02
0921521	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen I	Wichmann,Klaus	UE 02
0921522	Spielen (Badminton)	Niesner,H.-W.	UE 02
0921523	Spielen (Squash)	Sklorz,Martin	UE
0921524	Kämpfen (Judo)	v.den Benken,M.	UE 02
0921525	Spielen in Mannschaften (Fußball I)	Kröger,Christine	UE 02
0921526	Spielen in Mannschaften (Basketball)	Wichmann,Klaus	UE 02
0921527	Spielen in Mannschaften (Handball)	Schmidt,Jens	UE 02
0921528	Vorbereitung auf die Praxisprüfung	Schönián,Ute	UE 02
0921529	Auf Schnee und Eis (Lehrgang Ski-Langlauf)	Wichmann,Klaus	UE 02

10.01 Politikwissenschaft und Soziologie Politikwissenschaft

1001501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe,Klaus	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.7
1001503	Entwicklungstheorie und Nord-Süd-Beziehungen: Die Klassiker (Internationale Beziehungen, Vorlesung)	Menzel,Ulrich	VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.7
1001505	Einführung in die Sozialwissenschaften I	Daut,Gabriele Schirmacher,A.	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.2
1001507	Einführung in die Sozialwissenschaften II	Daut,Gabriele Schirmacher,A.	UE 02 Mo 15.00-16.30 WR 1.2
1001509	Einführung in die Sozialwissenschaften III	Lompe,Klaus Daut,Gabriele Schirmacher,A.	UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.2
1001511	Einführung in die Sozialwissenschaften IV	Lompe,Klaus Daut,Gabriele Schirmacher,A.	UE 02 Mi 15.00-16.30 WR 1.2
1001513	Staat, Wirtschaft, Technik (PS Innenpolitik)	Lompe,Klaus	UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1.2
1001515	Ökologische Politik im kooperativen Staat (Proseminar Innenpolitik)	Mangels-Voegt,B.	UE 02 Di 15.00-16.30 WR 1.6
1001517	Grundmuster der Weltpolitik nach 1945 (Proseminar Internationale Politik)	Bergwitz,Hubert.	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.6
1001519	Einführung in die Friedens- und Konfliktforschung (Proseminar Internationale Beziehungen)	Hummel,Hartwig	UE 02 Mo 16.45-18.15 WR 1.6

1001521	1949-99: 50 Jahre NATO. Philosophie und Strategie der Atlantischen Allianz (Proseminar Internationale Politik)	Mathiopoulos,M.		UE 02 Do 09.45-11.15 WR 1.6
1001523	Einführung in die Entwicklungspolitik: CEPAL, UNCTAD und Weltbank (Proseminar Internationale Politik)	Menzel,Ulrich		UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.2
1001525	Regulierung der Medienwelt (Proseminar)	Menzel,Ulrich	Lipper,Tobias	UE 02 Do 09.45-11.15 WR 1.2
1001527	Das parlamentarische und präsidentielle System (PS Vergleichende Regierungslehre)	Bergwitz,H.		UE 02 Mo 13.15-14.45 WR 1.2
1001529	Einführung in die Theorie des Vergleichs der politischen Systeme (Proseminar Vergleichende Regierungslehre)	Bergwitz,H.		UE 02 Do 11.30-13.00 WR 1.2
1001531	Einführung in die Vergleichende Regierungslehre: Regionalbewegungen in Westeuropa - ein "Aufstand der Provinz"? (Proseminar Vergleichende Regierungslehre)	Menzel,Ulrich	Dietz,Bernhard	UE 02 Mi 15.00-16.30 WR 1.6
1001533	Methoden empirischer Sozialforschung und programmgestützter Datenanalyse (SPSS) für Sozialwissenschaftler	Kurz,Constanze		UE 02 Blockseminar Rechenzentrum und WR 1.6
1001535	Methoden empirischer Sozialforschung und programmgestützte Datenanalyse für Sozialwissenschaftler (Proseminar: Empirische Sozialforschung)	Rölke,Peter Quante,H.-U.		UE 04 Mo 09.45-13.00 Sem.Raum RZ
1001537	Datenanalysesystem SPSS/PC+ (Proseminar: Empirische Sozialforschung)	Rölke,Peter Quante,H.-U.		UE 02 Di 09.45-11.15 Rechenzentrum HS 65.1
1001539	Der Parteienstaat Bundesrepublik in der "postnationalen" und globalisierten Phase (Hauptseminar Innenpolitik)	Lompe,Klaus		UE 02 Di 15.30-17.00 WR 1.2
1001543	Strukturen und Akteure politischer Kommunikation (HS Politische Kommunikation)	N.N.		UE 02 Di 09.45-11.15 WR 1.6
1001545	NATO und Europäische Union (Hauptseminar Internationale Politik)	Bergwitz,H.		UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.2
1001547	Der Kosovo-Krieg (Hauptseminar: Internationale Beziehungen)	Hummel,Hartwig		UE 02 Mi 13.15-14.45 WR 1.6
1001549	Großkonzerne in peripheren Gesellschaften. Ideologie und Realität ihres Wirkens (Hauptseminar Vergleichende Regierungslehre)	Bonder,Michael		UE 02 Mo 16.45-18.15 WR 1.2
1001551	Schwellenländer in Ost- und Südostasien: Weltmarktorientierung, Staatsintervention und der kulturelle Faktor (Hauptseminar: Vergleichende Regierungslehre)	Menzel,Ulrich		UE 02 Do 16.45-18.15 WR 1.2
1001553	Kolloquium für Magistranden und Doktoranden	Menzel,Ulrich		UE 02 Di 17.30-19.15 WR 1.1 14-tägig
0303623	Selbstorganisation - Karriere eines biologischen Konzepts	Wahrig-Schmidt		VL 01 Mo 18.30-20.00 SN 19.3 14-tägig Vorbesprechung: 1.11.99,18.30Uhr

0303624	Geschichte der Geburt	Wahrig-Schmidt	UE 01 Mo 18.30-20.00 SN 19.3 14-täglich Vorbesprechung: 01.11.1999
0303627	Die Erfindung des "Durchschnittsmenschen" und seine Funktion in modernen Gesellschaften	Sohn,Werner	VL 02 Di 18.30-20.00 SN 19.4
1001555	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Kommunikation im Unternehmen (Betriebspraktikum bzw. Vorlesung Soziologie)	Heyder,Ulrich	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.7
1001557	Zukunft des Sozialstaates (Vorlesung Soziologie)	Kreikebohm,Ralf	VL 02 Do 16.45-18.15 WR 1.6

Soziologie

1001555	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Kommunikation im Unternehmen (Betriebspraktikum bzw. Vorlesung Soziologie)	Heyder,Ulrich	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.7
1001557	Zukunft des Sozialstaates (Vorlesung Soziologie)	Kreikebohm,Ralf	VL 02 Do 16.45-18.15 WR 1.6
1001559	Einführung in die Wirtschafts- und Berufswelt sowie Sozialstrukturen der BRD: Tertiarisierung von Wirtschaft und Gesellschaft (Vorlesung)	Oberbeck,Herbert	VL 02 Do 15.00-16.30 RR 58.3
1001561	Einführung in die Soziologie (Vorlesung)		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 15.1
1001563	Formen und Funktionen von Massenmedien im gesellschaftlichen Prozeß: Ausgewählte mediensoziologische Problemperspektiven (Proseminar/Theorie/Makro)	Feige,Andreas	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.4
1001565	'Jugend' als gesellschaftliches Phänomen: Theoretische Ansätze und lebenspraktische Problembereiche (Proseminar/angewandt/Mikro)	Feige,Andreas	UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.4
1001567	Gruppenarbeit in der Arbeitswelt und im Bildungswesen (Proseminar/angewandt/Mikro)	Heyder,Ulrich	UE 02 Mi 13.15-14.45 WR 1.2
1001569	'Neue Managementkonzepte' und 'Industrielle Beziehungen' (Einführung in Grundprobleme der Wirtschaftssoziologie) (Proseminar/angewandt/Makro)	Oberbeck,Herbert	UE 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.6
1001571	Individualisierungsprozesse: neue Formen der Vergesellschaftung zwischen Lust und Zwang zur Bindung der Selbst-Orientierten (Proseminar/Makro/Theorie)	Rademacher,Horst	UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.3
1001573	Soziologie der Gruppe: Perspektiven und Materialien über eine intermediäre Einheit zwischen Individuum und Gesellschaft (Proseminar/angewandt/Mikro)	Rademacher,Horst	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.3
1001575	Theoretische und empirische Grundzüge einer Soziologie der deutschen Gegenwartsfamilie (Proseminar/angewandt/Makro)	Feige,Andreas	UE 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.3
1001577	Neuere Entwicklungen in der Weiterbildung (Hauptseminar/Mikro/Makro)	Heyder,Ulrich	UE 02 Di 17.15-18.45 WR 1.2
1001579	Der Mittelstand in Deutschland - ein verbläßer Mythos? (Hauptseminar/angewandt/Makro)	Albrecht,Peter Oberbeck,Herbert	UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.6

1001581	Zur Soziologie des Managements (Hauptseminar/angewandt/Mikro)	Rademacher,Horst	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4	
1001583	Methodologische Fragen der Analyse und Kritik soziologischer Theorien (Hauptseminar/Theorie)	Rölke,Peter	UE 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.2	
1001585	Neue Lebensformen in Kindheit, Jugend und Erwachsenenalter (Hauptseminar/angewandt/Mikro)		UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.2	
1001587	Moderne soziologische Theorie (ausgewählte Texte) (Hauptseminar/Theorie)	Heyder,Ulrich	UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1.6	
1001588	Einführung in die Methoden der Empirischen Sozialforschung II für den Studiengang Dipl.-Erziehungswiss.	Feige,Andreas	UE 02 Do 08.00-09.30 RR 58.4	
1001591	Einführung in die Grundprobleme der Soziologie (Lehramt)	Albrecht,Peter	UE 02 Do 08.00-09.30 RR 58.1	
1001593	Schule aus Sicht der Soziologie (Lehramt)	Albrecht,Peter	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.1	
1001595	Strukturformen der gegenwärtigen Familie (Lehramt)	Albrecht,Peter	UE 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.4	
1001597	Grundprobleme der Jugendsoziologie (Lehramt)	Albrecht,Peter	UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.1	
1001599	Schule und Familie im Funktionszusammenhang der Sozialisation (Lehramt)	Zigann,Herbert	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.6	
1001505	Einführung in die Sozialwissenschaften I	Vogel,Ulrke	Daut,Gabriele Schirmacher,A.	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.2
1001507	Einführung in die Sozialwissenschaften II	Vogel,Ulrke	Daut,Gabriele Schirmacher,A.	UE 02 Mo 15.00-16.30 WR 1.2
1001509	Einführung in die Sozialwissenschaften III	Lompe,Klaus	Daut,Gabriele Schirmacher,A.	UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.2
1001511	Einführung in die Sozialwissenschaften IV	Lompe,Klaus	Daut,Gabriele Schirmacher,A.	UE 02 Mi 15.00-16.30 WR 1.2
1001533	Methoden empirischer Sozialforschung und programmgestützter Datenanalyse (SPSS) für Sozialwissenschaftler	Kurz,Constanze	UE 02 Blockseminar Rechenzentrum und WR 1.6	
1001535	Methoden empirischer Sozialforschung und programmgestützte Datenanalyse für Sozialwissenschaftler (Proseminar: Empirische Sozialforschung)	Rölke,Peter Quante,H.-U.	UE 04 Mo 09.45-13.00 Sem.Raum RZ	
1001537	Datenanalyzesystem SPSS/PC+ (Proseminar: Empirische Sozialforschung)	Rölke,Peter Quante,H.-U.	UE 02 Di 09.45-11.15 Rechenzentrum HS 65.1	

10.02 Weiterbildungsstudiengang "Personalentwicklung im Betrieb"

Themen und Inhalte der einzelnen Baustein-Kurse
sind im Kursprogramm für das Studienjahr 1999/2000
im einzelnen aufgeführt.

Dieses Kursprogramm kann bei der Geschäftsstelle
des Weiterbildungsstudiengangs (Rebenring 58,
Zi. 111, Tel.391-3429) abgeholt oder gegen
Einsendung eines mit DM 3.-- frankierten
Briefumschlages (DIN C 5 oder DIN C 4) angefordert
werden.

10.03 Studiengang Medienwissenschaft/Technik der Medien

1003501	Spaß beim Lernen mit Multimedia - Entwicklung von Beispiele für Didaktisches-Design	Eden,Karl-Heinz	UE 02 Mo 11.00-13.00 14/114 (HBK)
1003502	Der Zeitungsmarkt in der BRD / Einführung in den Printjournalismus	Hub,W.	UE 02 Mo/Do 13.15-14.45 Wendenring 1
1003503	Inszenierungen von Sexualitätsdarstellungen	Wagner,Hedwig	UE 02 Mo 12.00-13.00 Mediothek (HBK)
1003504	Variation eines Themas	Korte,Helmut	UE 02 Mo 16.00-17.30 01/320 (HBK)
1003505	Medienwissenschaftliches Colloquium für Examenskandidaten und Doktoranden	Korte,Helmut	UE 02 Mo 18.00-19.30 31/105 (HBK)
1003506	Praktische Übung zur Presse- und Öffentlichkeitsarbeit	Hoffmann,E.	UE 02 Di 09.00-11.00 Do 09.00-11.00
1003507	Medienkritik II	Kiefer,Georg	UE 02 Di 11.00-12.30 01/324 (HBK)
1003508	Einführung in die Medienwissenschaft	Korte,Helmut Lowry,Stephen	UE 02 Di 14.00-15.30 01/320 (HBK)
1003509	Schatten, Licht und scheiternde Helden. Intentionen, Inhalte und stiliistische Merkmale des "film noir"	Korte,Helmut Lowry,Stephen	UE 02 Di 16.00-17.30 01/320 (HBK)
1003510	Einführung in die Bildgestaltung am Computer	Eden,Karl-Heinz	UE 02 Di 16.00-18.00 14/114 (HBK)
1003511	Ästhetische und filmpolitische Entwicklungen im Spiel- und Dokumentarfilm V: 1980 bis heute	Korte,Helmut	VL 02 Di 18.00-19.30 01/320 (HBK)
1003512	Zielgruppenorientierte Kommunikation: Marketing/Werbung	Gwose,Detlef	UE 02 Mi 10.00-12.00 01/026 Mediothek (HBK)
1003513	Fotografie als Tätigkeitsfeld	Kiefer,Georg	UE 02 Mi 15.30-17.00 01/305 (HBK)
1003514	Spannungsfeld PR und Journalismus. Konträre Themenbereiche und Arbeitsweisen als Konfliktstoff?	Laskowski,Nicole	UE 02 Mi 16.45-18.15 WR 1.2

1003515	Kultursemiotik	Kiefer, Georg		VL 02 Mi 17.30-19.00 01/102 (HBK)
1003516	Von Nam June Paik bis Pipilotti Rist - Medienkunst als Gegenstand der Medienwissenschaft und Didaktik	Freiberg, Henning		UE 02 Do 11.00-12.30 14/105 (HBK)
1003517	Strategien der Konzeption multimedialer Systeme	Kutscher, Detlev		UE 04 Do 14.00 IMF Wolfenbüttele Str.
1003519	Einführung in das Studium der Medienwissenschaften in Braunschweig, Teil I	Menzel, Ulrich	Lipper, Tobias Henze, Stefan Stodeleben, Björn N.N.	UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.2 + WR 1.6
0101532	Mathematik für Biologen	Löwen, Rainer		VL 02 s. Aushang Inst.
0102657	Sicherheit in Netzen und Verteilten Systemen	Langendörfer, H.	N.N.	VL 04 Di 08.00-09.30 SN 19.4 Mi 08.00-09.30 SN 19.4
0102659	Telematik	Zitterbart, M.	Wittmann, R. Thürmann, U.	VL 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.4 Di 09.45-11.15 SN 19.4
0102660	Telematik (Übung)	Zitterbart, M.	Wittmann, R. Thürmann, U.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.4
0102742	Seminar: Hochleistungskommunikation	Zitterbart, M.	N.N.	UE 02, s. Aushang Inst. Blockveranstaltung.
0102757	Computer-Sehen	Wahl, Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.2
0102758	Computer-Sehen Übung	Wahl, Friedrich	Schomburg, Dirk	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0102764	Algorithmen und Programme	Wahl, Friedrich		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.1
0102765	Algorithmen und Programme Übung	Wahl, Friedrich	Kruse, Eckhard	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0303624	Geschichte der Geburt	Wahrig-Schmidt		UE 01 Mo 18.30-20.00 SN 19.3 14-tägig Vorbesprechung: 01.11.1999
0402624	Grundlagen der Sprachpsychologie	Deutsch, Werner		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.4
0402626	Sprache und Kommunikation: Lügen	Deutsch, Werner		UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.4
0803680	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I	Reimers, Ulrich	Painter, Mark	VL 03 Di 13.15-14.45 SN 23.1

0803682	Fernsehtechnik und Bildübertragung Teil I	Reimers,Ulrich	Roy,Alexander	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 23.1
0803683	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien	Reimers,Ulrich	Liss,Claudia	VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 23.1
0911501	Vom Klassizismus zum Impressionismus - Deutsche Malerei 1770 - 1880	Michalski,S.		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.7
0903502	Vorlesung: Von der Intersubjektivität zum Wesen der Sprache	Scheier,C.-A.		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 4.1
0911502	Hauptseminar: Politische Architektur im 20.Jahrhundert	Michalski,S.		UE 02 Mo 11.15-12.45 Sem. Raum Inst.
0903503	Montaigne. Die Renaissance und Wir	Taureck,Bernhard		VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.2 14-täglich
0911505	Hauptseminar: Deutsche Skulptur der Renaissance und des Frühbarocks	Wedemeyer,Bernd		UE 02 Do 16.45-18.15 Sem. Raum Inst.
0911506	Proseminar: (auch für Fortgeschrittene) Italienische Renaissancearchitektur des 15. und 16.Jahrhunderts	Wedemeyer,Bernd		UE 02 Mi 16.45-18.15 Sem. Raum Inst.
0910509	Neue Medien in der Geschichtswissenschaft. Proseminar Neuere Geschichte	Mätzing,Heike Stannek,Antje		UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.3
0903512	Proseminar: "Hier stock' ich schon." Vorworte und Einleitungen zu wichtigen philosophischen Werken	Vollmer,Gerhard		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.3
0903514	Proseminar: Derrida, De la grammatologie	Scheier,C.-A.	Winter,Stefan	UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.3
0908518	Hauptseminar: Literature and Art: A Complex Relationship (AME/ANG/KUWI)	Guntner,J.L. Lang,S.		UE 02 Do 13.15-14.45 MP 23.1
0908519	Hauptseminar: Die Shoa in der öffentlichen Erinnerung der USA und Deutschlands (AME,HIS,MED)	Göske,D. Mehrtens,H.		UE 02 Fr 09.45-13.00 Bibl.Hist.Sem. 14-täglich
0904551	Didaktisches Design-Planung, Konstruktion und Evaluation von multimedialen Lehr-Lernumgebungen	Fricke,Reiner		VL 02 Mo 11.30-13.00 WR 1.4 / WR 1.6
0904555	Übung zum Didaktischen Design	Fricke,Reiner	Schröder,Arnd	UE 02 Mi 08.00-09.30 WR 1.4
0904556	Selbständiges Lernen und Informationsbeschaffung - neue Medien in der Schule	Fricke,Reiner	Meier,Anne	UE 02 Do 09.45-11.15 WR 1.4
0904557	Der Computer als Lernhelfer	Fricke,Reiner	Schröder,Alex.	UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.4
0904565	Berufliche Weiterbildung und neue Medien	Brinker,Tobina		UE 02 Mi 08.00-09.30 WR 1.6
0907584	Übung: Mediengespräche	Rehbock,Helmut		UE 02 Mo 09.45-11.15 MP 23.3

0907586	Texte lesen und gestalten	Gosselck-Persch.		UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 14.8
1001501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.7
1004522	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze,Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1001525	Regulierung der Medienwelt (Proseminar)	Menzel,Ulrich	Lipper,Tobias	UE 02 Do 09.45-11.15 WR 1.2
1004536	Management des Marketing-Mix	Fritz,Wolfgang		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 20.2
1004537	Strategisches Marketing	Fritz,Wolfgang		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
1004538	Seminar zum Marketing	Fritz,Wolfgang		UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.3
1004540	Übung - Ausgewählte Themen des Marketing	Fritz,Wolfgang		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.1
1004541	Internationale E-Mail Debate (Übung)	Fritz,Wolfgang		VL 03 n.Vereinb.
1001543	Strukturen und Akteure politischer Kommunikation (HS Politische Kommunikation)	N.N.		UE 02 Di 09.45-11.15 WR 1.6
1001555	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Kommunikation im Unternehmen (Betriebspraktikum bzw. Vorlesung Soziologie)	Heyder,Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.7
1001563	Formen und Funktionen von Massenmedien im gesellschaftlichen Prozeß: Ausgewählte mediensoziologische Problemperspektiven (Proseminar/Theorie/Makro)	Feige,Andreas		UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.4

10.04 Wirtschaftswissenschaften

1004501	Mikroökonomik	Günter,Horst		VL 02 Di 16.45-18.15 SN 19.1
1004502	Seminar zu VWL III Finanzen und Steuern für das Hauptstudium der Simultanstudiengänge und das WWA	Günter,Horst		UE 02 Di 13.15-16.30 PK 4.4 14-täglich
1004503	Fächerübergreifende (Integrierende) Veranstaltung (Projekte) für das Hauptstudium der Simultanstudiengänge und das WWA "Automobilwirtschaft" (s. Aushang)	Günter,Horst		UE 02 Blockseminare
1004504	Seminar "Forschungsseminar für Diplomanden und Doktoranden und ERASMUS-Programm"	Günter,Horst		UE 02 s.Aushang Inst.
1004506	Integrierende Veranstaltung für Wi.-Ing./Bau	Ackemann,H.-C.		UE 02 Blockveranstaltg. Exkursionen wechselnd
1004507	Übungen zur Volkswirtschaftslehre (Mikro- und Makroökonomie) im Grundstudium	Günter,Horst	Plünnecke,Axel	UE 01 Di 15.00-16.30 SN 19.1 14-täglich

1004508	Seminar: Internationale Wirtschaftsbeziehungen	Jänsch		UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.7
1004509	Forschungsseminar für Doktoranden und Diplomanden	Lang, Franz Peter		UE 02 Blockveranstaltung. s. Aushang Inst.
1004510	Welthandelstheorie, Handelspolitik und Integration	Lang, Franz Peter		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 2.1
1004513	Aktuelle Gutachten des deutschen und amerikanischen Sachverständigenrats für Wirtschaft	Keppeler, Horst		UE 02 Do 15.00-18.15 SN 19.2 14-tägig
1004514	Doktoranden- und Diplomandenseminar	Spengler, Thomas		UE 02 s. Aushang Inst.
1004515	Seminar zur Produktionswirtschaft B (Kreislaufwirtschaft)	Spengler, Thomas	Ploog, Martin	UE 02 Blockveranstaltung. s. Aushang Inst.
1004516	Produktionswirtschaft I - Produktionsplanung und -steuerung	Spengler, Thomas		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.2
1004517	Produktionswirtschaft III - Produktions integrierter Umweltschutz	Spengler, Thomas		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.1
1004518	Übungen zur Produktionswirtschaft I	Spengler, Thomas	Schröter, Marcus	UE 01 Mi 13.15-14.45 PK 11.1 14-tägig
1004518	Aufbruchstimmung im Wilhelminischen Bürgertum. Sozial- und Kulturgeschichte in Deutschland 1880 - 1918	Katenhusen		UE 02 Fr 13.00 01/26 Mediothek (HBK) Blockveranstaltung.
1004519	Logistik - Beschaffung, Produktion, Distribution, Entsorgung	Spengler, Thomas		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
1004520	PPS in der Automobilindustrie	Herlyn, Wilfried		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 11.1
1004521	Seminar zur Produktionswirtschaft A (Quantitative Methoden der PPS)	Spengler, Thomas	Seefried, Oliver	UE 02 Blockveranstaltung. s. Aushang Inst.
1004522	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004524	Prozessmanagement	Hentze, Joachim	Keiser, Oliver	UE 02 s. Aushang Inst.
1004526	Übung SAP R/3 Personalwirtschaft	Hentze, Joachim	Koch, Klaus	UE 02 s. Aushang Inst.
1004527	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 06 n. Vereinb.
1004528	Personalwirtschaftslehre I	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.1
1004529	Organisationslehre	Hentze, Joachim		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.2

1004530	Seminar zur Unternehmensführung	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 11.3
1004531	Internationales Management	Hentze, Joachim	Kammel, Andreas Lindert, Klaus	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.2
1004532	Übung zur Unternehmensführung	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 02 Do 09.45-11.15 Sem. Raum
1004533	Integrierendes Projekt	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.
1004536	Management des Marketing-Mix	Fritz, Wolfgang		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 20.2
1004537	Strategisches Marketing	Fritz, Wolfgang		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
1004538	Seminar zum Marketing	Fritz, Wolfgang		UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.3
1004540	Übung - Ausgewählte Themen des Marketing	Fritz, Wolfgang		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.1
1004541	Internationale E-Mail Debate (Übung)	Fritz, Wolfgang		VL 03 n.Vereinb.
1004542	Doktorandenseminar	Fritz, Wolfgang		UE n.Vereinb.
1004564	Bürgerliches Recht I	Koch, Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
1004565	Unternehmensrecht	Koch, Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.1
1004566	Übung in Unternehmensrecht	Koch, Eckart	Knüppe, Christ.	UE 01 Di 15.00-16.30 SN 19.1 14-täglich
1004567	Steuerrecht	Koch, Eckart		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.2
1004568	Rechtswissenschaftliches Seminar	Koch, Eckart		UE 02 s. Aushang Inst. Sem. Raum
1004569	Übung im Öffentlichen Recht	Koch, Eckart	Harms-Krekeler	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.1
1004570	Öffentliches Recht	Lamberg, Peter		VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.2
1004571	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht	Lipke, Gert-A.		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.4
1004574	Betriebliche Steuerlehre II	Weilep, Volker		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.3
1004584	Seminar zur Finanzwirtschaft	Jokisch, Jens		UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.2

1004585	BWL III (Finanzierung und Investition)	Jokisch,Jens		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.1
1004586	Internationales Finanzmanagement	Jokisch,Jens		VL 04 Mo 13.15-14.45 PK 11.1 Di 13.15-14.45 PK 11.1
1004587	Kolloquium zur Finanzwirtschaft	Jokisch,Jens	Mayer,M.D.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.7
1004588	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Voß,Stefan	Fink,Andreas Schneidereit,G.	VL 02 Do 09.45-11.15 AM
1004589	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Übung)	Voß,Stefan	Fink,Andreas Schneidereit,G.	UE 01 Mi 18.30-19.15 SN 19.1
1004590	Wirtschaftsinformatik-Praktikum	Voß,Stefan	Mitarbeiter	UE 03 Do 08.00-09.30 PK 11.1 14-tägig Blockveranstaltg. n.Vereinb.
1004591	Lotus Notes AG	Voß,Stefan	Reiners,Torsten	UE 01 Mi 15.00-16.00 Sem.Raum
1004594	Informationsmanagement	Voß,Stefan		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.1
1004595	Simulation	Spiekermann,Sven		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.1 Fr 15.00-16.30 PK 11.1
1004596	Projektmanagement I	Voß,Stefan		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 4.3
1004597	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Voß,Stefan		UE 01 s.Aushang Inst.
1004616	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.2
1004617	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner,J.-H.	Reinhardt,O.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
1004618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.1
1004619	Menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum
1004620	Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie - Seminar	Kirchner,J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum
1004621	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Elsler,D.	UE
1004626	Controlling I: Konzepte und Systeme	Huch,Burkhard		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.2

1004627	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 15.1
1004628	Betriebliches Rechnungswesen I, für Wirtsch.-Wiss. Aufbau-Studium, Nebenfach und Wahlfach	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Do 16.45-18.15 PK 11.1
1004629	Entscheidungsorientierte Kostenrechnungssysteme	Huch,Burkhard		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.2
1004631	Projekt: Controlling mit SAP R/3, Projekt A	Huch,Burkhard	Jobst,Stephen	UE 02 Mo 13.15-14.45 Forum Raum 607
1004632	Seminar zu Controlling und Unternehmensrechnung	Huch,Burkhard	Mitarbeiter	UE 02 Mi 13.15-16.30 Forum Raum 607 14-tägig
1004634	Projekt: Controlling mit SAP R/3, Projekt B	Huch,Burkhard	Jobst,Stephen	UE 02 Mi 16.45-18.15 Forum Raum 607
1004635	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium	Huch,Burkhard		UE 01 n. Vereinbarung Forum Raum 607
1004636	Controlling-Praxisberichte	Huch,Burkhard	gemeinsam mit Wirtschafts- praktikern	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.2
0916504	Fachdidaktische Übungen zu den fachbiologischen Grundlagen III	Tausch,Jürgen		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 249
0916512	Die Notwendigkeit biologischer Bildung in unserer Zeit	Reichart,Gerhard		VL 01 Mi 17.15-18.00 PK 255

**20.00 Fremdsprachenprogramm des
Sprachenzentrums
Ausführliche Information im Info-Heft
(im September kostenlos erhältlich) und auf
der Webpage des Sprachenzentrums:
<http://www.tu-bs.de/sz>.**

2000501	Chinesisch 1.1.00.0	Yang,W.		UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 19.6
2000502	Chinesisch 1.3.00.0	Yang,W.		UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.6
2000503	Dänisch 1.1.00.0	Vogel,L.		UE 02 Mi 11.30-13.00 Pk 4.9
2000504	Dänisch 1.3.00.0	Vogel,L.		UE 02 Mi 09.30-11.00 Mediothek
2000505	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.1 (Basiskurs)	Casper-Hehne,H.		UE 04 Di 09.45-11.15 SN 19.5 Do 08.00-09.30 PK 4.2
2000506	Deutsch als Fremdsprache 2.5.11.0 (Grammatik)	Heinrichs,T.		UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.9

2000507	Deutsch als Fremdsprache 2.5.12.0 (Wortschatzarbeit)	Heinrichs,T.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.5
2000508	Deutsch als Fremdsprache 3.5.30.0 (Mittelstufe I/II Intensiv)	Nentzel,R. N.N.	UE 16 s. Aushang Sprachenzentrum
2000509	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.1 (Basiskurs)	N.N.	UE 04 Di 09.45-11.15 PK 4.9 Do 09.45-11.15 PK 4.9
2000510	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.2 (Basiskurs)	Heinrichs,T.	UE 04 Di 11.30-13.00 PK 4.9 Do 16.45-18.15 SN 19.5
2000511	Deutsch als Fremdsprache 3.2.11.0 (Grammatik)	Dannenberg,A.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000512	Deutsch als Fremdsprache 3.2.12.0 (Wortschatzarbeit)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.9
2000513	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.2 (Basiskurs)	N.N.	UE 04 Mo 08.00-09.30 PK 4.9 Mi 18.30-20.00 SN 19.5
2000514	Deutsch als Fremdsprache 3.3.00.0 (Basiskurs)	Rampelmann,K.	UE 04 Mi 13.15-14.45 PK 4.2 Mo 15.00-16.30 PK 4.9
2000515	Deutsch als Fremdsprache 1.4.00.0 (Basiskurs)	Dimitriw,S.	UE 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.5 Do 09.45-11.15 SN 19.5
2000516	Deutsch als Fremdsprache 3.4.11.0 (Grammatik)	Rampelmann,K.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.5
2000517	Deutsch als Fremdsprache 3.4.12.0 (Wortschatzarbeit)	Jabben,H.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.9
2000518	Deutsch als Fremdsprache 3.5.80.0 (Wirtschaftsdeutsch)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.9
2000519	Deutsch als Fremdsprache 3.5.24.0 (Schreiben von Fachtexten)	Neidert,C.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000520	Deutsch als Fremdsprache 3.5.33.0 (DSH-Kompaktferienkurs)	Martens-B.	UE 02 27.09.- 04.10.1999 08.00-09.30 Uhr Raum s. Aushang Sprachenzentrum
2000521	Deutsch als Fremdsprache 3.5.32.0 (DSH-Vorbereitung)	Lorenzen,P.	UE 04 Fr 11.30-13.00 SN 19.5 Fr 13.15-14.45 PK 4.9

2000522	Deutsch als Fremdsprache 3.5.31.0 (DSH-Vorbereitung)	N.N.	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.6
2000523	Deutsch als Fremdsprache 4.1.01.0 (Basiskurs Geistes- und Sozialwissenschaften)	Neidert, C.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.6
2000524	Deutsch als Fremdsprache 4.1.02.0 (Basiskurs Naturwissenschaft und Technik)	N.N.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.9
2000525	Deutsch als Fremdsprache 4.2.11.0 (Grammatik in wissenschaftlichen Texten)	Kilian, J.	UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.3
2000526	Deutsch als Fremdsprache 4.5.40.0 (Landeskunde)	Heinrichs, T.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.5
2000527	Deutsch als Fremdsprache 4.5.41.0 (Literarische Texte)	Tantow-Jung	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.5
2000530	Englisch 2.1.01.01	Schmidt, C.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.2
2000531	Englisch 2.1.01.2 (Intermediate I)	Joseph-Magwood	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.2
2000532	Englisch 2.1.01.3 (Intermediate I)	Rosen, M.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.9
2000533	Englisch 2.3.01.1 (Upper Intermediate I)	Neidert, C.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.9
2000534	Englisch 2.3.01.2 (Upper Intermediate I)	Hesse, D.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.2
2000535	Englisch 2.3.01.3 (Upper Intermediate I)	Schmidt, C.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.2
2000536	Englisch 2.3.01.4 (Upper Intermediate I)	Schmidt, C.	UE 02 Kompaktkurs wird noch bekanntgegeben
2000537	Englisch 3.1.01.1 (Advanced I)	Hesse, D.	UE 02 Mo 20.15-21.45 PK 4.2
2000538	Englisch 3.1.01.2 (Advanced I)	Khan-Owald, Z.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.2
2000539	Englisch 3.3.24.0 (Developing Writing Skills)	Schädlich, H.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.9
2000540	Englisch 2.1.31.1 (Preparing for the TOEFL)	Nübold, P.	N.N. UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.9
2000541	Englisch 2.1.31.2 (Preparing for the TOEFL) (Ferien-/Kompaktkurs)	Nübold, P.	N.N. UE 04 wird noch bekanntgegeben
2000542	Englisch 3.1.22.0 (Pres. & Conversation)	Neidert, C.	UE 02 Mo 17.00-18.30 Mediothek

2000543	Englisch 3.3.03.0 (Adv. Lang. Pract. I A)	Otterbach,C.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.5
2000544	Englisch 4.1.03.0 (Adv. Lang. Pract. II A)	Otterbach,C.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.5
2000545	Englisch 2.5.80.1 (Business English I)	Otterbach,C.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.2
2000546	Englisch 2.5.80.2 (Business English I)	Schädlich,H.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.6
2000547	Englisch 3.3.80.0 (Business English III)	Thormann,I.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.9
2000548	Englisch 3.3.71.0 (Natural Science)	Nübold,P.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.2
2000549	Englisch 3.1.75.1 (Civil Engineering A)	Münz,U.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.2
2000550	Englisch 3.1.75.2 (Civil Engineering A)	Münz,U.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2
2000551	Englisch 3.1.76.1 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold,P.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.2
2000552	Englisch 3.1.76.2 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold,P.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000554	Englisch 4.2.23.0 (Politics,Economics,Society, and the Press)	Rosen,M.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.6
2000555	Finnisch 100	Sacher-Koczevska	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.5
2000556	Finnisch 300/400	Sacher-Koczevska	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.5
2000560	Französisch 1.1.01.1 (Niveau 1)		UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.6
2000561	Französisch 1.1.01.2 (Niveau 1, Kompaktkurs)	Müller,H.	UE 02 wird bekannt gegeben
2000562	Französisch 1.1.02.0 (Niveau 1+2)		UE 04 Di 09.45-11.15 SN 19.6 Fr 16.45-18.15 PK 4.2
2000563	Französisch 1.2.03.0 (Niveau 2, Faux débutants)	Maaß,D.C.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.6
2000564	Französisch 1.2.01.1 (Niveau 2)	Wachter,U.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.6
2000565	Französisch 1.2.01.2 (Niveau 2)	N.N.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.6

2000566	Französisch 1.3.01.0 (Niveau 3)	Teillard,C.	UE 02 Fr 15.00-16.30 PK 4.2
2000567	Französisch 1.3.02.0 (Niveau 3+4)	Müller,H.	UE 04 Di 18.30-20.00 SN 19.6 Do 16.15-18.45 SN 19.6
2000568	Französisch 1.3.20.0 (Niveau 3, Français parlé)	Lecoeur,P.	UE 02 Di 16.45-18.15 Bültenweg 74/325
2000569	Französisch 1.3.41.0 (Niveau 3, Civilisation par l'Internet)	Janicke,D.	UE 02 Di 17.15-18.45 Mediothek
2000570	Französisch 1.4.72.0 (Français technique I)	Lecoeur	UE 02 Mi 14.45-16.15 Bültenweg 74/325
2000571	Französisch 1.4.01.0 (Niveau 4)	Jestin,G.	UE 02 Do 08.00-09.30 Pk 4.9
2000572	Französisch 1.4.42.0 (Niveau 4, Comprendre le français par les médias)	Lecoeur,P.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Bültenweg 74/325
2000573	Französisch 2.4.80.0 (Niveau 9, Français commercial et économique)	Lecoeur,P.	UE 02 Do 11.45-13.15 Bültenweg 74/325
2000574	Französisch 1.5.01.0 (niveau 5, UNICERT I, DELF)	Pacyna,C.	UE 04 Mo 15.00-16.30 SN 19.6 Fr 11.30-13.00 SN 19.6
2000575	Französisch 2.5.01.0 (Niveau 10, UNICERT II, Accès DALF)	Hoffmann-Parm.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
2000576	Französisch 2.3.51.0 (Niveau 8, le français dans le cadre des études)	Jestin,G.	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.5
2000577	Französisch 2.1.72.0 (Niveau 6, Français technique II)	Lecoeur,P.	UE 02 Mi 16.45-18.15 Bültenweg 74/325
2000578	Französisch 2.1.24.0 (Niveau 6, Français écrit)	Lecoeur,P.	UE 02 Do 09.45-11.15 Bültenweg 74/325
2000579	Französisch 3.1.01.0 (Niveau 11, UNICERT III et DALF)	Hoffmann-Parm.	UE 02 Mi 09.45-11.15 R 512 Wendenring 1
2000580	Französisch 2.2.11.0 (Niveau 7, Grammaire et stylistique)	Hoffmann-Parm.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 4.2
2000590	Italienisch 1.2.02.0	Ruggerini,E.	UE 04 Mi 13.15-14.45 PK 4.9 Fr 09.45-11.15 PK 4.9

2000591	Italienisch 1.1.01.1	Heuer,L.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 4.9
2000592	Italienisch 1.4.01.0	Goldin-Rother,M.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.9
2000593	Italienisch 2.5.01.0	Ruggerini,E.	UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.6
2000594	Italienisch 1.2.01.1	Ruggerini,E.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.6
2000595	Italienisch 1.2.01.2	Beltrami Krüger	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.9
2000596	Italienisch 1.4.02.0	Schioppa,E.	UE 04 Mo 16.45-18.15 SN 19.6 Mi 09.45-11.15 SN 19.6
2000597	Italienisch 1.3.01.0	Beltrami Krüger	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 4.2
2000598	Italienisch 1.1.01.2	Goldin-Rother,M.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.9
2000599	Italienisch 1.5.01.0 (Zertifikatskurs Unicert I)	Schioppa,E.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.6
2000600	Italienisch 2.1.01.0	Ruggerini,E.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.6
2000601	Italienisch 2.3.01.0	Goldin-Rother,M.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.9
2000611	Japanisch 1.1.00.0	Knust,J.	UE 02 Do 20.30-22.00 SN 19.6
2000612	Japanisch 1.3.00.0	Knust,J.	UE 02 Do 19.00-20.30 SN 19.6
2000621	Katalanisch 1.1.00.0	López,S.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.6
2000622	Katalanisch 1.2.00.0	López,S.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.2
2000623	Niederländisch 1.1.00.0	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.5
2000624	Niederländisch 1.3.00.0	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.6
2000625	Portugiesisch 1.1.01.1	Soares,M.T.	UE 02 Di 19.00-20.30 PK 3.1
2000626	Portugiesisch 1.1.01.2	Soares,M.T.	UE 02 Mi 19.00-20.30 Mediothek

2000631	Russisch 1.1.01.1	Barnesberger, K.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.5
2000632	Russisch 1.1.01.2	Blahnik, T.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.5
2000633	Russisch 1.3.01.0	Barnesberger, K.	UE 02 Do 18.30-20.00 PK 4.9
2000634	Russisch 2.1.01.0	Barnesberger, K.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19.5
2000635	Russisch 2.3.01.0	Blahnik, T.	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 4.9
2000641	Schwedisch 1.1.00.0	N.N.	UE 02 Di 20.30-22.00 Mediothek
2000642	Schwedisch 1.3.00.0	N.N.	UE 02 Di 18.45-20.15 Mediothek
2000651	Spanisch 1.1.01.1	Hidalgo	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.2
2000652	Spanisch 1.1.01.2	Zarzo, S.	UE 02 Do 18.30-20.00 PK 4.2
2000653	Spanisch 1.1.01.3	Bazán, J.M.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.2
2000654	Spanisch 1.1.02.1	Pérez-Paoli, J.	UE 04 Di 13.15-14.45 PK 4.2 Do 13.15-14.45 PK 4.2
2000655	Spanisch 1.1.02.2	Elises	UE 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.2 Mi 08.00-09.30 PK 4.2
2000656	Spanisch 1.2.01.1	Pérez-Paoli	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.5
2000657	Spanisch 1.2.01.2	Zarzo, S.	UE 02 Do 20.15-21.45 PK 4.2
2000658	Spanisch 1.3.01.0	Elises, M.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.2
2000659	Spanisch 1.3.02.1	Hidalgo	UE 04 Mi 13.15-14.45 SN 19.6 Fr 13.15-14.45 PK 4.2
2000660	Spanisch 1.3.02.2	Pérez-Crespo	UE 04 Di 08.00-09.30 PK 4.2 Fr 08.00-09.30 PK 4.2

2000661	Spanisch 1.4.01.0	Zarzosa,S.	UE 02 Di 20.15-21.45 PK 4.2
2000662	Spanisch 1.5.01.0 (Zertifikatskurs Unicert I)	Fonseca,M.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 4.2
2000663	Spanisch 2.2.02.0	Bazán,J.M.	UE 04 Mo 20.15-21.45 PK 4.9 Do 20.15-21.45 PK 4.9
2000664	Spanisch 2.2.80.0 (Español económico y comercial)	Callado,M.R.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.5
2000665	Spanisch 2.9.40.0 (Elcreacionismo poético de Vicente Huidobro)	Hidalgo,E.	UE 02 Do 16.45-18.15 -135b
2000666	Spanisch 2.5.02.0 (Zertifikatskurs Unicert II)	Hidalgo,E.	UE 02 Do 18.30-20.00 Mediothek
2000667	Spanisch 2.4.02.0	Fonseca	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.9
0902504	Français technique pour Ingénieurs et Scientifiques 1	Lecoeur,Pierre	UE 02 Mi 14.45-16.15 BW 74 (R 325)
0902505	Français à Orientation Technique et Scientifique 2	Lecoeur,Pierre	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (R 325)
0902506	Français des Techniques et des Affaires (= Français commercial et économique)	Lecoeur,Pierre	UE 02 BW 74 (R 325)
0902507	Comprendre le français par les médias (niveau avancé)	Lecoeur,Pierre	UE 02 Fr 10.00-12.00 BW 74 (R 325)
0902508	Français parlé (s'exprimer dans la vie quotidienne et en milieu professionnel)	Lecoeur,Pierre	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 (R 325)
0902509	Français écrit (remise à niveau linguistique)	Lecoeur,Pierre	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74 (R 325)

Projekt PER 9506-008
Ayacucho/Peru

Gnadenlos



Fotos: HMDR

Häftlinge erleiden in vielen Ländern Mißhandlungen und Folter. Auch in Ayacucho/Peru waren die Haftbedingungen menschenunwürdig. Ohne Schuldbeweis warteten viele jahrelang auf ein Gerichtsverfahren. Indianer, die nur ihre eigene Sprache sprechen, waren der Willkür völlig schutzlos ausgeliefert. Doch die Schwestern des Ordens „Domenicos del Rosario“ sehen auch in Gefangenen leidende Mitmen-

schen... und bauten einen vorbildlichen Betreuungsdienst auf. Mancher Häftling konnte dank juristischer Hilfe freikommen. Die anderen profitieren von einer menschlicheren Behandlung. Sie bekommen Gelegenheit zur religiösen und medizinischen Betreuung und können auf Wunsch an einem beruflichen Ausbildungsprogramm teilnehmen. „Brot für die Welt“-Spenden helfen, diese Arbeit zu finanzieren.

DEN ARMEN GERECHTIGKEIT

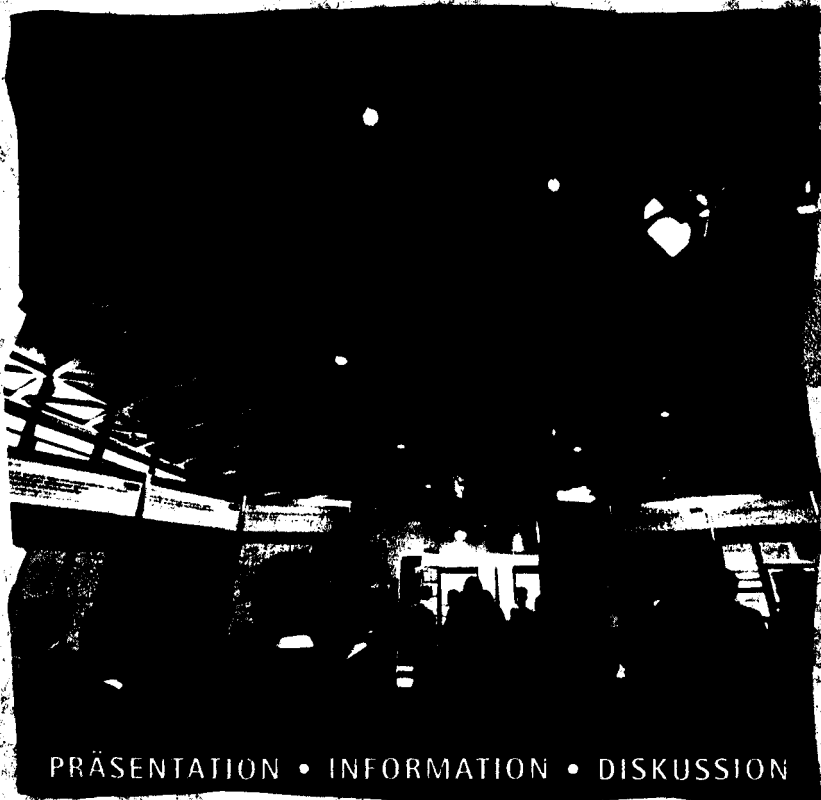
Brot für die Welt

Postbank Köln 500 500-500
BLZ 370 100 50

Bei vielen Kreditinstituten liegen
vorgedruckte Spendenzahl-
scheine aus. Oder spenden Sie
mit VISA- oder EUROCARD.

Namensverzeichnis

PLATZ FÜR IDEEN



PRÄSENTATION • INFORMATION • DISKUSSION



Leopoldplatz • 38102 Braunschweig • Telefon (0531) 7077-0 • Telefax (0531) 7077-222
www.stadthalle-braunschweig.de • e-mail: info@stadthalle-braunschweig.de

Namensverzeichnis

Name/Seite

A

Abel-Keilhack, Christof 199, 210
 Ackad, Claude 114, 118
 Ackemann, Hans-Carl 262, 503
 Ackers, Walter 84, 165, 171, 389
 Adamek, Jiri 110, 118, 319
 Adi, Wael 218, 230
 Ahrens, Hermann 177, 178, 184, 432
 Akawi, Taisir 72, 85
 Al-Ali, Abdo 73
 Alber, Klaus 110, 118
 Albert, Bernd 82
 Albrecht, Claudia 2
 Albrecht, Peter 66, 70, 83, 85, 258, 261, 263, 498, 499
 Albrecht, Rainer 83, 295
 Alter, Lieselotte 10
 Althammer, Karlheinz 196
 Altmayer, Christian 199, 206
 Alvensleben von, Ehrengard Dümpert 173
 Alvermann, Britta 164
 Amelunxen von, Thomas 166, 171, 388
 Anthauer, Helmut 68, 70, 89, 234, 235, 241, 248, 460, 461, 490
 Anders, J. 141, 146
 Andresen, Klaus 100, 199, 208, 416, 431
 Andratschke, Thomas 242, 253, 393, 484
 Anselm, Jörn 179, 188, 409, 410
 Anspach, Birger 157, 357, 378
 Antes, Heinz 83, 84, 85, 87, 99, 103, 173, 175, 186, 301, 302, 311, 394, 395, 403, 404, 432
 Antkowiak, Matthias 28, 104
 Anton, Gerd 425
 Arand, Wolfgang 175, 187
 Arenz, Andrea 199, 205, 419, 420
 Arkenau, Jens 447
 Arnold, Eva 141
 Arnold, Hans-Henning 84, 152, 154, 163, 356, 377, 378
 Arsene, Christian 141, 147
 Aschenbrenner, L. 302, 395, 397, 398, 432
 Auer, Gerhard 165, 170, 278, 387, 462
 Auffahrt, Fritz 260
 Augustin, Frau 62, 121, 122
 Augustin, Wolfgang 86, 199, 209, 435
 Aust, Hans Jürgen 152, 154, 161, 344
 Aust, Ursula 244, 254, 489
 Ax, Bernhard 167, 170, 386, 387
 Axmann, Joachim K. 197, 425

B

Baabe, Dirk 127, 129, 319, 326, 329
 Baake, Egbert 445
 Baaß, Anne-C. 190
 Backhaus, Horst 156, 281, 374, 494
 Bacon, Michael 247, 252, 476, 477
 Bader, Stefan 199, 209
 Baderschneider, Beate 141, 149, 358, 359
 Badia, Giorgio 141, 149, 361
 Bäker, Martin 200, 211

Name/Seite

Bähr, Heinz-Günter 178
 Bähr, Regina 270
 Bäumer, Oliver 127, 131, 336
 Baeske, Klaus 159, 161
 Bäuerle, Lydia 236, 248
 Bagdonat, Thorsten 127, 130, 333
 Bahadir, Ali Müfit 63, 84, 86, 100, 103, 133, 134, 135, 147, 343, 344, 350, 380, 381
 Bahrs, Dieter 179, 187, 407
 Balke, Daniela 164
 Baltrusch, Hans-Joachim 141, 149, 360
 Balzer, Yvonne 269
 Bamesberger, Klara 266, 513
 Barcikowski, Frank 220, 227
 Barakat, Mohamed 141, 149, 361
 Barkow, Ulrich 126, 129, 331, 332
 Baron, Eberhard 99
 Bartels, Anke 242, 252, 475
 Bartels, Olaf 167, 172
 Bartels, Rainer 200, 206, 425, 426
 Barthelt, Klaus 8
 Barthold, F.-J. 311
 Bartling, Heinz-Michael 244, 461
 Bartling, Jens 101
 Bartsch, Erich 177
 Bartsch, Rainer 139, 146, 346
 Baumeister, Hartmut 199, 206, 305, 417, 422
 Baumeister, Jörg 167, 170, 387
 Baumeister, Kathrin 152
 Baumgarte, Joachim 192, 208
 Baumunk, Katja 384
 Bauer, Tobias 200, 206, 423, 424
 Baydoun, Luma 141, 150
 Bazán, J.M. 513, 514
 Becker, Bernhard 159, 161, 200
 Becker, Klaus-Dieter 133, 135, 148, 338, 347, 451, 352, 442, 450
 Becker, Marko 271
 Becker, Michael 210
 Becker, Uwe 199, 205, 419, 420, 429, 442
 Becker-Stübfig, Dagmar 243, 255
 Beckmann, Carola 272
 Beckmann, Guido 218, 226, 445
 Beckmann, Heike 241, 255, 495, 496
 Beckmann, Thomas 179, 188
 Bednarek, Michael 271
 Beermann, Hans-Joachim 192, 205
 Behling, Elisabeth 24, 29
 Behr, Hans-Joachim 83, 84, 88, 231, 236, 251, 469, 470, 471
 Behre, Georg W. 68, 69, 234, 235, 241, 255, 492, 493
 Behrendt, Peter 83
 Behrendt, Ursula 86, 152
 Behrens, M. 399
 Belan, 28
 Beltrami-Krüger, Sabrina 266, 480, 512
 Ben Aoun, Mondher 220, 230
 Bender, Jens 200, 209, 434
 Bendisch, Jörg 198, 203, 206, 425
 Bendix, Oliver 121
 Beneke, Reinhard 200, 207
 Benken v.d., Martin 243, 255, 496

Name/Seite

Bennemann, Otto 10
 Bennemann, Stefan 261, 263, 264
 Bentz, Dagmar 141, 147
 Berberig, 421
 Berger, H.D. 203, 435, 436
 Bergmann, Hendrick 187
 Bergmann, Joachim 114, 119
 Bergs, Thomas 179, 186, 396, 404
 Bergwitz, Hubertus 261, 263, 496, 497
 Berling, Helmut 167, 172
 Bernotat, Siegfried 199, 210, 382, 436
 Berns, Anne Wiebke 141, 149, 369
 Berr, Ulrich 192, 210
 Bertram, Rolf 135, 148
 Bessin, Peter 242, 253, 393, 484
 Bethe, Klaus W. 216, 226, 327, 422, 427, 438,
 442, 444, 445, 446
 Bewilogua, Klaus 272
 Beyer, Stefan 220, 228
 Beyrich, Horst 10
 Biebricher, Christof 156, 355, 374, 381
 Biegel, Gerd 244, 393, 484
 Biehl, Böle 154
 Bikker, Gert 200, 205, 327, 419, 420, 450
 Biłtewski, Ursula Marie 157, 357, 367, 379
 Binneberg, Karl 236, 249, 463
 Birke, Michael 127, 129, 329, 330, 380, 417
 Blahnik, Thomas 266, 513
 Blaschette, Armand 135, 146
 Blaschke, Marion 208
 Bleck, Matthias 396, 410
 Blecken, Jörn 198, 210
 Blinzer, Peter 114, 118, 320, 448
 Blume, Gary 179, 185, 469, 478
 Blume, Herbert 241, 251, 470
 Bobbert, Gisbert 196
 Bober, Eva 157, 163, 356, 357, 378
 Bode, Jürgen 156, 355, 356, 356, 377, 379
 Bode, Klaus 208
 Bode, Volker 243, 255, 495, 496
 Bodendiek, Peter 185, 400
 Bodin, Manfred 8, 104
 Bodmann, Michael 167, 172, 390, 414
 Böhm, 25
 Böhrnsen, J.-U. 403
 Boehm, Wolfgang 110, 116
 Boehme, Christian 271
 Bögemann, Jutta 348
 Böger, Axel 114, 119
 Bönsch, Peter 218, 226
 Böse, Jürgen Wilhelm 261, 264
 Böttcher, C. 397, 398, 399
 Böttcher, Peter 271
 Bogen, Hans-Joachim 154
 Bohlen, Arnulf 179, 187
 Bohnet, Matthias 192, 209, 277, 435, 436, 437
 Boldt, Peter 135, 147
 Bollmeier, Martin 93
 Bonder, Michael 262, 497
 Bonk, Mario 112
 Bonnländer, Bernd 141, 149, 359
 van den Boom, Holger 278, 462, 495
 Borchard, Christiane 83, 293, 294, 295
 Borchers, Stefan 261, 264

Name/Seite

Borchert, Manfred 242, 255, 494, 495
 Borgschulte, Andreas 127, 129, 331
 Bormann, Birgit 65, 191
 Borowka, Helga 228
 Bosse, Gunnar 179, 186, 326, 405, 406, 459
 Bothe, Tim 200, 210
 Bott, Oliver 114, 119, 323, 449
 Bottenberg, Ernst Heinrich 250, 367
 Bottermann, C. 303, 484
 Boulkroune, Fouad 167, 170, 386, 387
 Boyle, Christine 157, 158, 161, 370
 Brämer, Alexander 141, 150
 Brahim, Fahmi 209
 Brakmann, Susanne 145, 346
 Brand, Jochen 272
 Brand, Oliver 114, 119
 Brand, Thomas 158, 163, 365, 378
 Brandes, Dietmar 96, 156, 161, 344, 367, 368
 Brandstetter, Walter 196, 203, 433
 Brandt, Ulrike 159
 Branka, Christian 83
 Braß, Helmut 110, 117, 316, 317, 415, 416
 Bräuer, Günter 272
 Braun, T. 356, 377
 Braunsberger, Tobias 213, 220, 227
 Braunsberger, Ulrich 452
 Bray, Marco 207
 Bredemeyer, Jochen 180, 186
 Brekardin, Edelweiß 141, 150
 Brendecke, Tanja 152, 204
 Brendecke, Thomas 418
 Breitbach, Elmar 197, 426, 438
 Bremer, Carsten 167, 172, 390, 414
 Bremers, Heiko 126, 129, 329, 330, 380
 Brenig, Wolfram 120, 123, 130, 333, 334
 Brewitz, Wernt 128, 342
 Brey, Marco 200, 429
 Briesse, Irene 490
 Brink, Andreas 127
 Brinker, Tobina 83, 244, 295, 464, 502
 Brinkmann, Karl 218, 452
 Brockhaus, Rudolf 192, 206
 Brockmann, 89
 Bröcker, Sönke 197, 434
 Brömer, Herbert 123, 129
 Brommundt, Eberhard 192, 207, 304, 307, 416,
 430, 431, 443
 Broschwitz, Martin 127, 129, 331, 332, 367, 450
 Bross, Sebastian 189, 200, 208, 431
 Brückmann, Markus 141, 151
 Brüggemann, Michael 220, 230
 Brüggemann, Ursula 94
 Brünig, Jürgen 94
 Brüser, Peter 84, 192, 207, 304, 416, 427, 428,
 441, 444
 Brunken, Heiko 160
 Bruns, Vivienne Anne 94
 Brunsch, Dietmar 220, 226, 445
 Brunzel, Kai 24, 29
 Brust, Brigitte 121, 329, 343, 355, 359, 366, 380
 Buchberger-Seidl, Astrid 159, 163, 356, 357, 378
 Buchenau, Barbara 244, 475
 Buchholz, Klaus 135, 146, 348, 354, 455, 459
 Buchholz, Peter 126, 131, 339, 343

Name/Seite

Buchholzer, Paul 271
 Buchwald, Wolf-Peter 225, 457
 Büchler, Stephan 180, 187, 396, 408
 Büchs, Wolfgang 157, 344, 375, 490
 Buczys, Rahel 354
 Bürger, Bönn 72
 Büscher, Eckhard 118
 Bütefisch, Sebastian 200, 205, 421
 Büttgenbach, Stephanus 88, 190, 192, 205, 420, 429
 Budde, Rüdiger 200, 207, 427
 Budelmann, Harald 173, 175, 184, 185, 272, 301, 391, 392, 394, 399, 400, 401, 402, 411, 414
 Budich, Horst 180, 186
 Buer, Jan 357, 379
 Buhr, Andrea 271
 Bullmann, Christa 170
 Burde, Klaus 110, 116, 302, 305, 314, 315, 342, 343, 395
 Burghardt, T. 332, 333
 Burkhardt, Berthold 87, 164, 165, 171, 388
 Burmeister, Hans-Otto 139, 149, 360, 362
 Busch, Axel 339, 447
 Busch, Michael 72
 Busch, Wolfgang 98
 Buschlinger, Wolfgang 240, 249, 462
 Buschulte, Winfried 196
 Buttmann, Nikolaus 167, 171, 388
 Bziuk, Wolfgang 220, 229

C

Cai, Ying 220, 230
 Callado Hernández, Maria Rosa 266, 481, 514
 Calließ, Jörg 239, 253
 Cammenga, Heiko K. 135, 148, 344, 350, 351, 352, 360, 381
 Canders, Wolf-Rüdiger 189, 213, 216, 228, 451, 453, 454
 Cano-Diaz, B. 244, 472
 Carls, Peter 121, 123, 131, 340, 343, 413
 Carothers, Robert I. 10
 Carstensen, Antje 127, 131, 340, 343
 Cassel, Mike 220, 230
 Caspary, Reinhard 220, 228
 Casper-Hehne, Hiltraud 98, 244, 266, 470, 473, 474, 507, 508
 Castritius, Helmut 89, 236, 252, 481, 482
 Çatalakaya, Tamer 114, 118
 Celik, Ayse 73
 Cerff, Rüdiger 152, 154, 162, 344, 367, 372, 373
 Chhatwal, Gursharan Shingh 156, 371, 371, 380
 Christoph, Erika 151
 Class, H. 394, 395, 412
 Clausen, Andreas 167, 171, 388, 389
 von Collani, Gernot 156, 385
 Collins, Hans-Jürgen 86, 175, 187, 188
 Collins, John 154
 Conrad, Wolfgang 67, 89, 233, 236, 251
 Conradi, Erwin 8
 Conrads, Ulrich 8
 Cordes, Andreas 383
 Cramer, Friedrich 155
 Czader, Heinz 99

Name/Seite

D

Daehn, Wilfried 225, 328, 459
 Däubler, Lorenz 419, 450
 Damm von, Carsten 188, 302, 303, 397, 412
 Dahlke, Eberhard 69, 234, 239, 254, 488, 489
 Dammann, Udo 243, 255, 494
 Daniel, Ute 231, 236, 252, 284, 481, 482, 483
 Daniels, Rolf 135, 150, 362, 363
 Dannecker, Ingrid 167, 172
 Dannenberg, Annelie 266, 473, 508
 Daoud, Ali 141, 149, 361, 362
 Das, Arabindo 197, 423
 Daßler, Henning 244, 249, 464
 Daum, Josef 239
 Daut, Gabriele 261, 263, 496, 499
 Daver, Pesi Stephan 200
 Decker, Ingo 199, 203, 210, 440
 Deckwer, Wolf-Dieter 154, 378
 Degenhardt, Pia 164
 Dehne, Michael 180, 185
 Deichmann, Markus 141, 147
 Deimel, Christoph 167, 171, 388, 389
 Denker, Dietrich 196, 203, 419
 Deters, Rolf 177
 Dette, Hans-Henning 83, 173, 178, 188, 410
 Dettmann, Olaf 180, 186, 302, 394, 395, 404, 405
 Dettmer, Fabian 141, 148
 Dettmer, Klaus 86, 127, 129, 331, 332, 367, 450
 Deutsch, Werner 83, 103, 154, 163, 278, 280, 383, 384, 385, 462, 495, 501
 Dichtl, Norbert 87, 173, 175, 187, 407, 411
 Dick, Andreas 72
 Dieckmann, Heike 141, 148, 208
 Dierke, Ursula 189
 Dierker, Christian 220, 230
 Dierks, Maik 200, 206, 422, 423
 Dierks, Patrik 167, 170, 386
 Diethelm, Kai 112, 113, 117, 317
 Diethers, Karsten 114, 118, 309, 320, 321
 Dietiker, Jürg 277
 Dietrich, Joachim 457
 Diettrich, Walter 175
 Dietz, Andreas 272, 497
 Diez, Susan 84
 Dinkler, Dieter 173, 175, 184, 270, 302, 395, 397, 398, 400, 401, 402, 432
 Dimigen, Heinz 192
 Dimitriw, S. 508
 Dinse, Holger 65, 214, 220, 323, 459
 Discher, Christian 198, 206
 Dittmar, Kurt 374
 Dix, Brigitte 271
 Dix, Ina 141, 147
 Dizioglu, Bekir 192, 210
 Dobbernack, Reinhold 94, 179, 185, 402
 Dobrowolki, Ralph 200, 209, 434
 Dockhorn, Kurt 28, 103, 180, 187
 Döge, Gottfried 135, 148
 Döring, Doris 120, 133
 Dörschner, Henrik 141, 150
 Doetsch, Karl Heinrich 192, 206
 Dohrin-Mahl, Randi 243, 255
 Dora, Bernd 180, 185, 400

Name/Seite

Dopheide, Dietrich 198, 423
 Dornieden, Detlef 254
 Dowling, Cornelia 157, 384, 384
 Dowling, Michael 112, 113, 117, 317
 Doyé, Lutz 236, 244, 249, 464
 Doyé, Peter 251
 Draeger, Siegfried 64, 153, 159, 161, 371
 Drescher, Colette 244, 478
 Drescher, Joachim 182, 404
 Dreeskamp, Herbert 135, 148
 Drews, Lutz 227
 Drewes, Uwe 175, 188, 382, 409, 410
 Drexler, Hans-Günter 160, 356, 378
 Dröge, Christoph 178, 187, 396, 407, 408
 Droese, Siegfried 180, 185, 400, 401, 402
 Dross, Reinhard 236, 253, 485
 Druckenbrodt, Christian 142, 146
 Drüeke, Eberhard 169, 391
 Duddeck, Heinz 169, 175, 184
 Dümpert, Peter 98
 Düning, Gerd 220, 227
 Dürel, Andreas 142
 Düring, Klaus 157, 373
 Düsterdieck, Peter 96, 97
 Düvel, Andreas 120, 142, 150
 Dyck, Ottmar 86
 Dykieriek, Barbara 164
 Dziallas, Holger 200, 206

E

Ebers-Ernst, Jeanette 180, 184, 389, 432
 Eberle, Paul 154, 162
 Ebert, Jörg 141, 148
 Eden, Karl-Heinz 500
 Erbreich, Markus 271
 Eck, Guishard 245
 Eckardt, Tanja 272
 Eckhardt, Hanskarl 216, 228, 451, 452, 454
 Eckhoff, Regina 82
 Eckstein, Silke 114, 118, 321
 Edelmann, Walter 250, 467
 Eggers, Uta-Susann 243, 255
 Ehlers, Karsten 196, 421
 Ehlers, Ruth 2
 Ehlert, Axel 200, 205, 421
 Ehrich, Hans-Dieter 87, 109, 110, 118, 321
 Eibl, Hansjörg 156
 Eichler, Andreas 121, 123, 130, 332, 333
 Eidloth, Maria 180, 188
 Eigen, Manfred 155
 Einsiedler, Olaf 180, 182, 184
 Eisermann, Walter 236, 249
 Elting, Dirk-Christian 139, 149
 Elices-Elorza, Mercedes 266, 480, 513
 Ellermann, Arno 129, 330
 Elmer, Karl-Heinz 182, 404
 Elmers, Reiner 222, 227
 Elsler, Dietmar 261, 265, 303, 306, 309, 311, 386, 414, 443, 452, 506
 Elsner, Rudolf 216, 229
 von Elsner, Dietrich 25, 86
 Eltermann, Heinz 110

Name/Seite

Emig, Jens 180, 187
 Enders, Achim 213, 216, 444, 454, 455
 Engberding, Josef 115, 324, 337, 366, 422, 449
 Engeleiter, Hans-Joachim, 259, 264
 Engelhard, Ludwig 87, 121, 125, 131, 335, 413
 Engelhardt, Kerstin 93
 Engelhardt, Ulrich 63, 134, 138, 139, 149, 358, 359
 Engelhart, Markus 180, 187
 Enßen, Martin 255
 Erdmenger, Manfred 239, 252, 475, 476, 477
 Erfurt, Ralf 266
 Erk, Adil 216, 451, 452
 Erke, Heiner 87, 120, 154, 163, 383, 384, 385
 Erler, Thomas 127, 130
 Ernst, Ludger 138, 139, 146, 347, 360, 367, 380
 Ernst, Rolf 88, 213, 216, 229, 269, 307, 323, 328, 444, 458, 459
 Ernst, Uwe 180, 186
 Eslami, H. 304, 416, 439
 Esser, E. 475
 Esser, Sibylle 245
 Ettmer, Bernd 180, 188, 409
 Eulig, Nils 222, 228
 Evers, Christiane 159, 161, 368, 369
 Eversberg, Bernhard 97
 Ewe, Henning 125
 Eyme, E. 104

F

Fabian, Jörg 142, 149, 361, 362
 Färber, Peter 165, 172, 389, 390
 Falius, Hans-Heinrich 135
 Falk, Sigurd 175, 186
 Falkner, Horst 175, 184, 185, 272, 397, 400, 401, 402
 Farle, Michael 123, 129
 Faust, Berno 126, 131, 340
 Fechter, Frank 225, 457
 Fechtig, Robert 8
 Fedtke, Katrin 88
 Feiertag, Rainer 180, 187
 Feige, Andreas 257, 260, 263, 498, 499, 503
 Feld, Petra 242, 252, 475, 476
 Feldhaus, Georg 200, 209, 435
 Feldmann, Igor 99
 Feldmann, Oliver 99
 Feldmann, Reinhard 243, 255
 Feilenberg, Günther 154, 161
 Fellner, Dieter 110, 119, 324, 325
 Fengler, Wolfgang 86, 94, 173, 179, 186, 406
 Fernau, Karsten 243, 255
 Fertig, Jürgen 124
 Fichna, Torsten 222, 230
 Fiethe, Björn 222, 230
 Fietz-Razavian, Sonja 142, 147
 Figaj, Martin 142, 148
 Filbrich, Björn 257
 Fild, Manfred 135, 146, 338, 346, 347, 442, 450
 Fink, Andreas 261, 264, 302, 305, 309, 506
 Finkemeyer, Bernd 119
 Firley, Thomas 114, 118, 320

Name/Seite

Firmasjah, 73
 Fisch, Manfred Norbert 164, 165, 172, 390, 413, 414, 438
 Fischer-Meinershagen, Manfred 169
 Fischer, 26, 28
 Fischer, Frank R.H. 91
 Fischer, Jan-Wilhelm 109, 114, 117
 Fischer, Lutz 344, 367, 379
 Fischer, Manfred 167, 172, 390
 Fischnich, Otto 156
 Flaig, Wolfgang 138
 Fleischer, Oliver 271
 Flentje, Jutta 231
 Flohé, Leopold 154, 163, 355, 377, 379
 Föhl, Axel 169, 391
 Fölster, Niels 200, 208
 Försching, Hans 197
 Förster, Frank 241, 254, 319, 488, 489
 Förster, Klaus-Jürgen 110, 117, 317
 Försterling, Sven 200, 209
 Fonseca Ronsero, Maria Isabel 266, 481, 514
 Form, Peter 175, 186, 218, 405, 406, 457, 459, 460
 Fouckhardt, Henn. 456
 Fox, Barbara 200, 211
 Frank, Hannelore 101
 Franke, Achilles 262
 Franke, Hans-Joachim 192, 207, 305, 417, 420, 428, 429, 442
 Frankenberg, Jochen 25
 Franz, Hermann 8
 Fraschke, Brigitte 188
 Freiberg, Henning 501
 Freiboth, Axel 71
 Freudenberg, Ingo 72
 Freudenstein, Walter 93
 Freytag, Claus 200, 207, 304, 416, 427
 Frick, Christian 98
 Fricke, Hans 175, 186, 218, 457
 Fricke, Reiner 66, 85, 231, 236, 249, 464, 502
 Friebe, Ekkehard 196
 Friebe, Stefan 271
 Friedrich, Ingo 142, 150
 Friedrichs, Jens 200, 208
 Frindt, Matthias 200, 210, 432, 438
 von Frisch, Otto 156
 Fritz, Wolfgang 84, 259, 264, 503, 504
 Frühsorge, Gotthardt 239, 251, 470
 Fryda, Matthias 272
 Fuchs, Andreas 200, 207
 Führer, Claus 136, 150, 364
 Fuhlendorff, Jens 142, 147
 Funk-Hennigs, Erika 236, 255, 493, 494
 Futterer, Torsten 384

G

Gäbler, Jan 272
 Gärtner, Manfred 218, 230, 323, 458
 Gärtner, Matthias 114, 117
 Gagel, Walter 236, 253
 Gal, Geza 243, 255, 495
 Galland, Christina 243, 255, 495

Name/Seite

Garbrecht, Günther 175, 187
 Gaschler, Anna 243, 255
 Gasse, Michael 245, 490
 Gattermann, Jörg 179, 186, 396, 404
 Gayen, Jan-Tecker 179, 186, 326, 405, 406, 460
 Gdanitz, Robert 142, 148, 338, 353
 Gebauhr, Udo 245, 393, 484
 Gebhardt, Jörg 112
 Geffers, Ralf 98
 Geffers, Robert 159, 162
 Gehrich, Karin 148
 Geisler, Günter 260
 Gemmel, Ursula 171
 Gerbracht, Eberhard 218, 227, 308, 444, 448
 Gerdinand, Frank 222, 227
 Gericke, Karl-Heinz 85, 133, 136, 148, 347, 351, 352
 Gersdorff von, Bernhard 217, 225, 453
 von Gerkan, Meinhard 165, 170, 386
 Gerke, Karl 175, 188, 415
 Gerlach, Bernd 222, 230
 Gerlich, Gerhard 123, 130, 222, 334
 Gerlicher, Hartmut 226, 445
 Geßner, Cordula 142, 148, 351
 Geßner, Michael Maria 167, 171, 387, 388
 Gey, Wolfgang 123, 130
 Gföller, Silvia 103
 Ghraieb, Hykel 73
 Giere, Stefan 222, 227, 452
 Gieschenhagen, Tatjana 167, 171, 388
 Giese, Heinz-Wilhelm 67, 233, 236, 251, 471, 472
 Girmau, Günter 8
 Giszas, Heinz 177
 Gitt, Andreas 127, 129, 329, 417
 Glaser, Peter 167, 170, 386
 Gläser, Eva 68, 234, 242, 253, 486
 Gläßmeier, Karl-Heinz 83, 123, 131, 335
 Gleichner, Achim 200, 210, 439
 Gleitzmann, Jens 222, 226, 445
 Glemser, Oskar 8
 Gliem, Fritz 218, 230, 323, 348, 349
 Gliem, Oliver 71
 Glimm, Jochen 178, 326, 405
 Glienicke, Joachim 192, 207, 305, 417, 428
 Glogowski, Gerhard 10
 Glombitza, Bettina 142, 150
 Glümer, Anke 142, 146
 Gnutzmann, Claus 67, 85, 231, 233, 236, 251, 252, 476, 377
 Gockel, Wilhelm 203
 Gockell, Berthold 165, 172
 Goclik, Vera 142, 149, 358, 359
 Godding, Robert 182, 344, 415
 Göbel, Ernst Otto 124
 Göbel, Ingeborg Renate 198
 Gödecke, Niels 133
 Göritz, Ursula 27, 102
 Görlich, Hans-Peter 149, 206
 Görlitzer, Klaus 133, 136, 360, 361
 Göske, Daniel 236, 251, 252, 474, 475, 476, 483, 502
 Götz, J. 426
 Goldbach, Gisela 98
 Goldberg, Norman 347, 348, 360, 367, 380

Name/Seite

Goldin-Rother, Monica 266, 460, 480, 512
 Goltz, Ursula 110, 118, 320
 Golze, Ulrich 110, 118, 320, 448
 Gorn, Friedemann 98
 Gosmann, Andrea 91
 Gosselck-Perschmann, Uta 245, 470, 503
 Gossia, Ulrich 180, 400
 Gottbrath, Stefan 142, 150
 Gottschalk, Hans-Werner 242, 251, 471, 472
 Goydke, Hans 166, 387
 Graf, Christiane 200, 210
 Grahn, Walter 99, 138, 140, 147, 338, 347, 348,
 349, 350, 355, 360, 367, 380, 442, 450, 459
 Grahs, Thorsten 114, 116
 Gramm, Werner 196
 Graß, Wolfgang 148
 Graube, Gabriele 255
 Grefen-Peters, Silke 160, 282, 376, 377
 Gressmann, H.-J. 182, 402
 Greubel, Dieter 271
 Greve, Werner 157, 163, 383, 384
 Grob, Andreas 261, 264
 Grobe, Marcus 222, 226, 446
 Groenendijk, Axel 200, 209
 Gronemeier, Karl-Heinz 69, 235, 236, 254, 486
 Grosse, Michael 494
 Gross, Insa 142, 150
 Groß, Gerhard 157
 Groß, Thomas 158, 159, 162, 373
 Großkopf, Gerhard 228
 Großkurth, Klaus-Peter 175, 184, 185, 272, 392,
 400, 402, 403, 442
 Grov, Norbert 200, 210
 Grün, Wolfram 94, 184
 Grünefeld, Johann 140, 149, 361, 362
 Grunenberg, Jörg 140, 147, 348
 Grunwald, Dirk 271
 Gruß, Reinhard 99
 Guder, Klaus-Ulrich 254
 Guder, Rudolf 245, 254, 489
 Günter, Horst 104, 257, 259, 264, 302, 503
 Günther, Jürgen 167
 Guldager, Reinhardt 165, 171
 Gunkel, Peter 70, 258, 261, 264, 302, 305, 307,
 309, 507
 Gunkler, Erhard 272
 Gunschera, Jan 271
 Guntner, Johan Lawrence 241, 252, 474, 502
 Gutenschwager, Kai 261
 Guthmann, Michael 127, 131
 Gutsch, Alex 180, 185, 400
 Gutsche, Klaus-Jürgen 255
 Gutz, Herbert 154, 162
 Gutzmer, Ariane 167, 171, 399
 Gwose, Detlef 500

H

Haack, Alfred 177, 392, 400
 Haan, Jürgen 136, 150
 Haberecht, Gisela 29, 101
 Hable, Wilhelm 245, 479
 Haerendel, Gerhard 125

Name/Seite

Hähner, Peter 125, 129, 329, 330, 355, 442, 455
 Hänsch, Robert 159, 161, 368, 370
 Haeßner, Frank 192, 211, 441
 Hagen, Jens 142, 151, 365
 Hagedorn, Uwe 200, 207, 429
 Hagemeier, Rolf 98
 Hagerodt, Arnd 198, 205, 418
 Hagner, Tobias 180, 187, 396, 408
 Hahlweg, Kurt 152, 154, 163, 383, 384, 385
 Hahn, Carl H. 10
 Hahn, Harro 123, 130, 334
 Halbeck-Fränk, Gudrun 24
 Haller, Davorin 261, 264
 Halim, Djohan 72
 Hamel, Peter 196
 Hammerschmidt, S. 372, 380
 Haneklaus, Silvia 344, 358, 367, 379, 382
 Hanert, Helmut 154, 161, 280, 360, 370, 371
 Hangleiter, Andreas 123, 130, 332
 Hankers, Rudolf 200, 206, 424
 Hannak, Bärbel 85
 Hannemann, Gerald 167, 171, 388
 Hannover, Hans-Otto 196
 Hanßen, Karl-Joseph 125
 Harbeck, Birgit 72
 Harborth, Heiko 110, 117, 148, 161, 315, 417
 Harborth, Peter 159, 370
 Harbusch, Regine 97
 Hardenberg, Klaus 113, 116, 311, 312, 336
 Hardi, Peter 180, 185
 Hariri, Karim 178, 185, 392, 400, 414
 Harms, Hans-Heinrich 68, 84, 190, 192, 208, 432,
 433
 Harms, Hermann 234, 241, 253, 486, 487, 488
 Harms, Reiner 142, 151, 365
 Harms-Krekeler, Christoph 261, 265, 505
 Harstick, Hans-Peter 85, 88, 89, 231, 237, 252,
 253, 483, 484
 Hartmann, Harro-Lothar 216, 229, 327, 458
 Hartmann, Kristiana 83, 164, 165, 172, 281, 391
 Hartmann, Michael 114, 117, 316, 317
 Hartmann, Thomas 83, 103, 133, 136, 151, 364,
 365, 366
 Hartung, Wilfried 177
 Hasse, Hans-Christian 243, 255, 494
 Hasubek, Peter 237, 251
 Hatzfeld, Mechthild 157
 Hauenschild, Carl 154, 162
 Hauck, Bernd 243, 250, 467
 Haupt, Matthias 198, 203, 206, 424, 425
 Haupt, Ulrich 199, 207, 429
 Hecker, Friedrich Wilhelm 208
 Heckmann, Rolf 356, 377
 Heckt-Albrecht, Dietlinde 241, 249, 463
 Hehl, Reinhard 157, 159, 162, 372, 373
 Heimann, Christian 119
 Heimann, Gero 386
 Heinecke, Armin 159, 163, 382, 383, 384
 Heinke, Folco 222, 227, 447
 Heinrichs, Theresia 266, 473, 507, 508, 509
 Heinz, D. 376
 Heinze, Wolfgang 199, 203, 206, 424
 Heitmann, 28
 Helal, Haysam 242, 255, 495

Name/Seite

Helbig, Jörg 419, 420
 Helmig, Rainer 85, 175, 188, 311, 394, 395, 397, 412, 413
 Hemmi, Martin 200, 206
 Hemmy, Olaf 180, 185, 400401
 Hempel, Dietmar C. 190, 194, 206, 358, 382, 436, 437
 Hempel, Rainer 109, 110, 116, 309, 311, 312, 325
 Henke, Folco
 Henke, Volker 179, 185, 400
 Henn, Walter 165
 Henne, Helmut 237, 251, 469, 470
 Henningsen, Frank 114, 302, 305, 314, 343, 395
 Henriss, Kersten 222, 230
 Hense, Klaus 209
 Hentschel, Matthias 98
 Hentze, Joachim 88, 103, 257, 259, 264, 302, 305, 307, 309, 503, 504, 505
 Henze, Roman 198, 205, 418
 Henz, Stefan 501
 Herbolt-Brand Ursula 150
 Herbst, Heiner 10
 Herges, Rainer 63, 134, 136, 147, 348, 349, 350
 Hering, Knut 176, 184, 402
 Herlyn, Johann-Wilhelm 271, 504
 Herlyn, Wilmjacob 262
 Hermann, Jürgen 229
 Hermann, D. 459
 Hermann, Larissa 269
 Herrenberger, Justus 165
 Herrenknecht, Martin 8
 Herrmann, Andreas 121, 123, 132, 341, 342
 Herrmann, Christoph 190, 198, 210
 Herrmann, Dirk 222, 230, 328
 Herrmann, Jürgen 189
 Herrmann, Knut 180, 185, 392, 402, 403
 Hesse, David 266, 509
 Hesse, Jürgen 86, 124, 125, 129, 319, 326, 329, 330, 355, 380, 417, 442, 455
 Hesselbach, Jürgen 83, 88, 103, 190, 194, 270, 327, 420, 422, 427, 428, 432, 438, 439, 442, 446
 Hesselmann, Christa 63, 64, 152, 153
 Heuer, L 480, 512
 Heuer, Wilhelm 63, 134, 140, 149, 361
 Heuermann, Hartmut 237
 Heusler, Helmut 196
 Hever, Liliana 266
 Heyder, Ulrich 103, 257, 260, 263, 303, 306, 308, 310, 498, 499, 503
 Heymann, Jost 73
 Hickel, Erika 136, 150
 Hicken, Enno 203, 436
 Hidalgo-Serna, Emilio 98, 266, 278, 462, 480, 481, 495, 513, 514
 Hieke, André 272
 Hiepe, Claudia 345, 463
 Hierse, Friedemann 94
 Hieu, Tran chi 222, 227, 448
 Hilker, Lars 201, 210
 Hillebrandt, Gert 112
 Hillmann, Ulrich 201, 210
 Hilsdorf, Hubert 8
 Himmelmann, Gerhard 68, 83, 88, 103, 231, 234, 253, 303, 306, 308, 310, 486, 487, 488

Name/Seite

Himstädt, Frau 29
 Hinkelmann, Reinhard 159, 179, 188, 311, 397, 412, 413
 Hinkelmann, Wilhelm 161, 368
 Hinken, Johann 217, 456
 Hinrichsen, Jürgen 180, 392, 402, 403
 Hinz, Christiana 257
 Hinz, Jochen 25, 242, 250, 278, 280, 468, 495
 Hinz, Michael 448
 Hischer, Horst 239, 254, 319, 489
 Hoburg, Hartmut 201, 205, 418
 Hodler, Christian 10
 Höfer, Markus 272
 Höfle, Manfred Gerhard 138, 157, 379
 Höhn, Hans-Peter 167, 171, 388
 Hölscher, Joseph 182, 411
 Höner, Kerstin 69, 235, 237, 254, 461, 490, 491, 491
 Hönliger, Heinz 203, 425
 Hoff, Anette 27, 102
 Hoffmann, Elisabeth 82, 262, 500
 Hoffmann, Frank 127, 130
 Hoffmann-Parmentier, Patricia 98, 247, 252, 511
 Hoffmeister, Hans-Werner 198, 210, 269
 Hofmann, Robert 98
 Hohlfeld, Klaus 128, 336
 Hohm, Uwe 138, 139, 148, 351, 352
 Holdorf, Reiner 93
 Hollmann, Jens 142, 146
 Hollnagel, Angela 159, 163, 356, 378
 Holz, Margit 24, 26
 Holzhausen, Joachim 245, 483
 Homann, Ralf 99
 Hons, Christian 201, 205, 421
 Hoof, Dieter 237, 249, 465
 Hopf, Frau 64, 65, 173
 Hopf, Henning 120, 136, 147, 348, 349
 Hoppe, Andreas 201, 209, 434
 Hoppe, Bernd 161
 Hora, Guido 271
 Horch, Felix 190
 Horn, Karsten 142, 149
 Horn, Kerstin 93
 Horn, Klaus 194, 205, 327, 421, 422, 427, 438, 442, 446
 Horneber, Ernst-Helmut 216, 227, 308, 444, 448
 Hornuff, Maik 180, 188
 Horst, Peter 190, 206, 424, 425
 Horstmann, Karl-Heinz 203, 423
 Hortic, Hans-Peter 196, 203, 435
 Hosser, Dietmar 82, 84, 85, 176, 184, 185, 269, 396, 397, 401, 402
 Hoyer, Frank 271
 Hub, Wilfried 262 500
 Huber, Jürgen 196
 Huber, Maria Luise 93, 94
 Huch, Burkhard 101, 259, 263, 264, 302, 303, 305, 306, 307, 309, 311, 507
 Huch, Thomas 180, 186, 396, 404
 Hucke, Jürgen 145, 358
 Hübner, Björn 180, 184, 398, 432
 Hüttermann, Carsten 142, 146
 Huhn, Michaela 113, 118, 309, 320
 Huhnke, Dieter 218, 226, 445

Name/Seite	Name/Seite
Hummel, Dietrich 86, 189, 194, 205, 305, 417, 422	Jordan, Uwe 142, 149
Hummel, Hartwig 70, 258, 260, 263, 496, 497	Joseph-Magwood, Abigail 267, 509
Hupe, Helmut 222	Jürgens, Barbara 86, 237, 245, 250, 345, 463, 468
Hupe, Oliver 127, 129, 329, 330, 417	Jürgensen, Sven 462
Hupfer, Knut 431	Jung, Thomas 272
I	Jurecka, Christoph 130, 333
Ideler, Claudia 242, 251, 476	Justus, Matthias 142, 151
Illenberger, Susanne 158, 162, 356, 357, 374, 378	K
Imker, Henning 241, 250, 465	Kaczmarek, Angelika 99
Imroth, Brigitte 90	Kähler, Dietmar 85, 99
Irle, Rolf 494	Kämmerer, D. 433
J	Kämpen, Kurt 97, 98
Jabben, Helga 267, 474, 508	Kämpfer, Antje 84
Jacob, Arne 84, 197, 216, 228, 456	Kärner, Hermann 216, 227, 451, 452, 453, 454
Jacob, Heinrich G. 203, 327, 424, 460	Käufer, Norbert F. 87, 120, 155, 162, 372, 373
Jacobs, Thomas 374	Kagermann, Henning 125
Jäger, Stefan 142, 146	Kahmann, Henning 167, 169, 171, 389
Jäger, Thomas 71	Kaiser, Christine 242, 251
Jänsch, 504	Kaldenhoff, Martin 180, 184
Jaehnert, Jürgen 86	Kammel, Andreas 260, 261, 264, 505
Jaeger, Drik 222, 229	Kamitz, Reinhard 65, 214, 218, 227, 308, 444, 448
Jaenicke, Joachim 110, 116, 336	Kamp, Norbert 104
Jagnow, Gerhard 156	Kampe, Jens 405, 406, 459
Jahic, Jadranko 271	Kamper, Uwe 271, 272
Jahn, Dietrich 183, 409	Kang-Even, Dina 243, 255
Jahn, Ulrich 348, 360, 367, 380	Kanold, Hans-Joachim 110, 116
Jahr, Rüdiger 125	Karaçar, Atilla 143, 146
Jaklin, Tobias 167, 171, 389	Karpisch, Christel 82
Jakobs, Hartmut 180, 188	Karsten, Manfred 213
Jakubeit, Johannes 167, 172, 390	Karwath, Karl Emil 196
Jancke, Herbert 267	Kaschke, Michael 168, 171, 389
Jandt, Ann-Kathrin 167, 170, 386, 387	Kaschner, Torsten 99
Janisch, Jörg 201, 209	Kasprzyk, Manfred 158, 162, 374, 375
Janke, Klaus 68, 234, 241, 254, 486	Katenhusen, 504
Janssen, Gerhard 110, 116, 312	Kathe, Ludger 66, 84, 241, 250, 465, 466
Janssen, Harald 222, 227, 452	Kayser, Rolf 176, 187
Jansen, Lars 201, 205, 419, 420	Kayser, Tilo 114, 116, 309, 312, 325
Janßen, Hero 89, 237, 251, 476	Keese, Andreas 114, 119, 318, 322, 337, 413, 426, 432, 449
Januschek, Franz 245, 472	Kegel, Ulrich 169, 389
Janzen, Jens 222, 230, 328, 459	Keim, Alicia 25, 30
Jaschke, Klaus 222, 226, 446	Keiser, Oliver 261, 264, 504
Jersak, Marek 222, 230	Kelch, André 143, 147
Jesberg, Karl-Heinz 8	Kemnitz, Arnfried 112, 113, 117, 315
Jestin, Gaëlle 267, 511	Kenull, Thomas 201, 208
Jiang, Xin 125, 272, 333, 442, 459	Keppler, Horst 262, 504
Jobst, Stephen 261, 264, 507	Kerl, Klaus 136, 148, 351., 353, 352, 367, 381
Jockusch, Brigitte 152, 154, 162, 344, 356, 357, 367, 374, 376, 378, 379	Kerle, Hanfried 199, 203, 210, 431, 432, 438
Jokisch, Jens 257, 259, 263, 264, 303, 306, 308, 310, 505, 506	Kern, Freddie 180, 188, 301, 392, 394, 415
Jördening, Hans-Joachim 140, 146, 354	Kessel, Martin H. 176, 186, 302, 394, 395, 400, 401, 404, 405
Johannes, Hans-Hermann 222, 228	Kessels, Winfried 128, 336
Jones, Peter George 136, 146, 346, 347, 360	Kersten, Martin 125
Jonas, Rainer 103	Ketßler, Franz-Rudolf 123, 129, 332
Jonas, Rochus 206	Keune, Herbert 237, 254
	Keyl, Michael 126, 128, 131, 334
	Keyser, Uwe 125, 284, 336
	Khan-Owald, Soulath Zehra 267, 509

Name/Seite

Khalil, Wasim 73
 Kiefer, Georg 500, 501
 Kiene, Jürgen 272
 Kiekenap, Bernhard 8
 Kierey, Holger 127, 129, 331
 Kietz, Corinna 245, 491
 Kilian, Jörg 240, 251, 469, 471, 509
 Kind, Dieter 217, 452
 Kipp, Stephan 83, 133, 140, 148, 351
 Kirchner, Erwin 94, 173
 Kirchner, Johannes-Heinrich 85, 88, 257, 259, 263, 265, 303, 306, 308, 309, 310, 311, 385, 386, 414, 442, 443, 451, 452
 Kirmizikaya, Aydin 143, 149
 Kirsch, Fabian 181, 186, 396, 404
 Kirsch, Karsten 105
 Kirschner, Werner 10
 Klabunde, Stefan 271
 Klages, Claus-Peter 198, 272, 338, 358, 440, 441, 451
 Klages, Ulrich 203, 439
 Klanck, Stefan 143, 149, 361, 362
 Klauß, Hans-Henning 85, 120, 126, 129, 319, 326, 329, 330
 Klawonn, Frank 112
 Kleefeldt, Stefan 25
 Klein, Günter 178
 Klein, Joachim 120, 136, 146, 339, 347, 348, 355, 442, 450, 459
 Klein, Olaf 143, 148, 149
 Klein, Oliver 143, 147
 Kleinau, Hans-Joachim 145, 358
 Kleineberg, Christoph 190
 Kleine-Tebbe, Magnus 128, 391
 Kleinschmidt, Eberhard 67, 233, 241, 252, 478
 Klenke, Werner 194, 209
 Klennner, Roland 198, 210
 Kliegel, Wolfgang 136, 149, 361
 Klimbingat, Gerd 99
 Klingel, Hans 155, 162, 375
 Klingenberg, Konstantin 245, 490
 Klippe, Lutz 201, 211
 Kloppenburg, Josef 243, 245, 255, 494
 Kloss, Rolf 183, 407
 Klopschar, Michael 148
 Knaack, Ulrich 250
 Knaak, Gunter 131, 242
 Knapp, Holger 143, 149, 359
 Knarr, Norbert 112, 113, 116, 313, 314
 Knesebeck von dem, D. 245, 467
 Knobloch, Pascal 222, 223, 228
 Knoke, Martin 222, 229, 458
 Knoke, Oliver 181, 184, 398, 432
 Knoop, Hans 177, 183, 415
 Knüppe, Christian 261, 265, 303, 306, 308, 310, 505
 Knufinke, Ulrich 168, 172
 Knust, Jürgen 267, 512
 Koblitz, Volker 143, 146
 Koch, Andreas 113, 118, 320, 448
 Koch, Eckart 259, 265, 282, 302, 303, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 328, 505
 Koch, Klaus 262, 264, 504

Name/Seite

Koch, Martin 216, 228
 Koch, U. 143, 146
 Kock, Sönke 222, 226, 446
 Kodoll, Werner 218, 227, 306, 417, 452, 453
 Koenig, Renate 138, 156
 Köhler, Jürgen 194, 209, 305, 417, 434, 437
 Köhler, Klaus 177, 346, 393, 407, 412
 Köhler, Peter 112
 Köller, Frau 213
 Könenkamp, Ingo 448
 König, Renate 371
 Körner, Herbert 196, 226
 Kösel, Hans-Henning 198, 207, 305, 417, 428
 Kohnen, Christoph 201, 209, 435
 Kolb, Marit 143, 148, 344, 350, 381
 Kollár, Lajos 8
 Kollmann, Gerald 183
 Kopmann, Wolfgang 127, 129, 329, 340, 355, 380
 Kopp, Julia 181, 187
 Kopp, Thilo 203, 431
 Koppenwallner, Georg 197, 423
 Kordina, Karl 176, 184
 Korte, Helmut 500
 Kortegast, Detlef 99
 Kortenhaus, Andreas 181, 188
 Kose, Volkmar 217
 Koslowski, Jürgen 113, 118
 Kossatz, Gert 196
 Kossebau, Inge 83, 133, 146
 Kossel, Torben 84
 Kossira, Horst 206
 Kosyna, Günter 189, 194, 208, 437
 Kotowski, J. 304, 416, 439
 Kowallik, Eike 109
 Kowalsky, Hans-Joachim 111
 Kowalsky, Ursula 178, 184, 398, 432
 Kowalsky, Wolfgang 103, 116, 189, 213, 216, 228, 339, 348, 355, 358, 442, 455, 456, 459
 Kozowsky, Klaus-Dieter 227
 Kracke, Rolf 277
 Krag, Holger 424
 Krämer, Klaus 93
 Krämer, Andreas 168, 172, 391
 Kraft, Hannelore 476
 Kramer, Henning 85, 94, 213, 222, 227, 447, 448
 Kramer, Markus 203
 Krampf, Lore 10
 Krause, Bernd 84, 94, 120, 132
 Krause, Gabriele 242, 250, 468
 Krauß, Matias 181, 185, 392, 399, 400, 414
 Krebs, Bönn 114, 119
 Kreikebohm, Ralf 262, 283, 498
 Kreiß, Jens-Peter 84, 111, 117, 318, 337, 385, 465, 467, 468
 Kreuzer, Hans 8
 Kreuzig, Robert 138, 140, 147, 344, 350, 381
 Kreykenbohm, Susanne 168, 171, 387, 388
 Kriaa, Faical 222, 230
 Krieta, Tanja 86
 Kröger, Christine 255, 495, 496
 Krone, Bernard 8
 Kroner, Cornelia 133
 Kroppenstedt, Reiner M. 156

Name/Seite

Krüger, 347
 Krull, Peter 210, 304, 416, 439
 Krull, Rainer 199, 206, 358, 382, 436, 437
 Krusche, Per 87, 164, 164, 171, 281, 388, 389
 Krusche, Thomas 85
 Kruse, Eckhard 113, 119, 322, 443, 501
 Kruse, Eileen 270
 Kruse, Marco 99
 Kruse, Waltraut 172
 Kruse, Wolfgang 243, 249
 Kucklick, Martin 159, 161, 360, 370, 371
 Kücke, Martin 344, 358, 379, 382
 Kuder, Gerda 93
 Küçükay, Ferit 189, 194, 205, 418
 Kühlmeyer, Claudia 142, 146
 Kühn, Klaus-Dieter 198, 210, 439
 Kümmritz, Karin 89, 257
 Künne, Reiner 99
 Kuhnke, Falko 127, 131
 Kulke, Rüdiger 168, 171
 Kümlehn, Frank 64, 173, 181, 188
 Kunitz, Katja 114, 117, 308, 316, 325
 Kunst, Bettina 168, 170, 387
 Kuntz, Sabine 181, 185, 391, 392, 400
 Kunze, Christine 143, 146, 168
 Kunze, Irene 157
 Kunze, J. 369
 Kunze, Ralf 170, 386
 Kurz, Constanze 262, 497, 499
 Kuss, Horst 239, 253, 484
 Kutscher, Detlev 501

L

Lachmann, C. 304, 416, 439
 Lacmann, Rolf 136, 148
 Ladebusch, Uwe 222, 229, 457
 Lämmkes, Axel 177, 272, 394, 400
 Lakebrink, Markus 240
 Lamberg, Peter 260, 262, 505
 Lampe, Elmar 143, 146
 Lang, Franz-Peter 105, 259, 264, 504
 Lang, Siegfried 63, 64, 152, 153, 355, 356, 358, 475, 502
 Lang, Siegmund 157, 159, 163, 377, 379
 Lang, Thorsten 199, 208
 Lange, Bernd 277
 Lange, Günter 67, 190, 194, 211, 231, 233, 241, 251, 427, 441, 442, 444, 471, 472
 Lange, Michael 71
 Lange, Nikolas 65, 191, 198
 Lange, Tanja 114, 117, 316
 Lange, Theo 85, 155, 161, 368, 369
 Langendörfer, Horst 85, 111, 118, 321, 322, 501
 Langer, Sabine 181, 186, 301, 302, 394, 403
 Larink, Otto 64, 86, 153, 155, 162, 344, 374, 375
 Laschat, Sabine 63, 133, 136, 147, 348, 349
 Laskowski, Nicole 262, 500
 Lassen, Holger 168, 172, 391
 Last, Günter 112, 113, 117, 318
 Laube, Jörg 143, 146
 Laube, Martin 272
 Lauenstein, Christa 243, 255, 495

Name/Seite

Laurien, Nicole 94
 Lautz, Günter 216, 227
 Lecoeur, Pierre 247, 248, 266, 319, 328, 339, 382, 393, 414, 429, 451, 461, 511, 514
 Leester-Schädel, Monika 190, 201, 205, 421
 Lehmann, Jürgen 196, 203
 Lehmann, L. 403, 404
 Leichnitz, Ulrike 168, 172, 390, 414
 Leilich, Hans-Otto 216, 230, 459
 Leimer, Hans-Peter 183, 392, 405
 Leinemann, Wolfgang 260
 Leithner, Reinhard 85, 100, 103, 194, 109, 434, 435, 436, 437
 Lembeck, Elisabeth 82, 86
 Lemke, Andre 143, 149
 Lemmer, Karsten 203, 327, 419, 450
 Lemp, Monika 120
 Leonhard, Werner 216, 226, 451
 Leonhardt, Fritz 8
 Leopold, Jörn 222, 228
 Le Roy, Louis Guillaume 166
 Leseberg, Dieter 96
 Leutner, Rolf 86, 173, 176, 187, 396, 407, 407, 409
 Liaud, Marie-Francoise 159, 162, 373
 Liebscher, Silke 447
 Liedtke, Sandra 143, 148
 von Lienen, Horst 111, 116, 315
 Ließ, Mathias 158, 162, 375
 Lindert, Klaus 113, 261, 264, 505
 Lindemann, Christiane 162
 Lindigkeit, Rainer 140, 151, 365, 366
 Lindmayer, Manfred 189, 216, 227, 306, 417, 451, 452, 453, 454
 Lindner, Thomas 317
 Linhardt, Andreas 97
 Link, Gabriele 241, 251, 476, 477, 478
 Link, Viktor 86, 237, 252, 475
 Linnenberg, Susanne 181, 185, 301, 392, 394, 399, 400, 414
 Linnenbaum, G. 245
 Linnemann, Eta 237
 Lipper, Tobias 70, 258, 263, 497, 501
 Lipke, Gerd-Albert 260, 262, 328, 505
 Liske, Eckehard 156, 376
 Liss, Claudia 222, 229, 457, 502
 Litterst, Fred Jochen 82, 84, 90, 98, 123, 129, 319, 326, 329, 330, 331, 340, 355, 380, 417
 Lochte, Wilfried 8
 Löbbecke, Carl-Friedrich 10
 Löffler, Hans-Jürgen 194, 209
 Löwe, Arno 136, 148, 354
 Löwe, Harald 113, 116, 313, 314, 448, 459
 Löwe, Stefan 112, 316, 325
 Löwen, Rainer 87, 103, 109, 111, 116, 281, 312, 313, 380, 501
 Lommatzsch, Ina 245, 471
 Lompe, Klaus 103, 259, 263, 277, 278, 303, 306, 308, 310, 328, 496, 497, 499, 503
 Loock, Reinhard 65
 López Alonso, Sonia 267, 480, 512
 Lorenz, Andrea 143, 149, 361, 361
 Lorenzen, Hans-Peter 267, 474, 508
 Lorenzi, Holger 179, 187, 396, 408

Name/Seite

Lorke, Michael 140, 149, 360, 362
 Lorms, Michael 143, 146
 Lotz, Kurt 260
 Louis, Hans Walter 128, 342, 380, 413
 Lowry, Stephan 500
 Luc, Degla 73
 Ludanek, Angelika 97
 Ludewig, Hans-Ulrich 231, 241, 252, 482, 483
 Ludolphi, 25
 Lücking, Wilhelm 166, 171, 388, 389
 Lückmann, Thomas 418, 419
 Lühr, Hermann 125
 Lücke, Iris 152
 Lühje, Holger 272
 Lühje, Ulrich 181, 187, 396, 498
 Lüttge, Dieter 155, 384
 Luttmann, Heinrich-Paul 243, 255, 494
 Lux, Stefan 201, 207, 420, 429, 442

M

Ma, Fengjun 71
 Maaß, Detlef 267, 510
 Machein, Frau 64, 164
 Mack, Daniel Emil 143, 148, 351
 Mack, Thomas 109
 Macke, Eugen 177, 407
 Mackeben, Stefan 143, 150
 Märgner, Volker 218, 229, 327, 457
 Märkl, Claudia 237, 252, 481, 482
 Mätzing, Heike 67, 68, 233, 234, 240, 253, 481, 483, 502
 Mäuser, Jürgen 94, 190
 Magnor, Olaf 223, 226
 Mahlstedt, Nils 189
 Mahnke, Frank 101
 Mahnke, Jens 143, 146
 Mahrholz, Jens 143, 146
 Maier, Hans Gerhard 136, 149, 358, 359
 Maier, Markus 243, 255
 Maire, André 181, 188, 303, 412
 Malenke, Michael 223, 229
 Malorny, Winfried 181, 185, 392, 403
 Mangels-Voegt, Birgit 262, 263, 310, 496
 Maniak, Ulrich 65, 84, 100, 173, 174, 176, 187, 188, 292, 396, 397, 409, 410, 411
 Mann, Hendrik 86, 99
 Mann, Ingrid 125
 Manns, Hergen 82
 Margraf, Monika 62, 109
 Marten, Wolfgang 113, 116, 309, 314, 316, 325
 Martens, Andreas 160, 375
 Martens-Berkenbrink, Ursula 245, 267, 471, 474, 508
 Martens von Salzen, Andreas 63, 133, 140, 146, 346, 347, 348, 360
 Martinsen, Wolfram O. 8
 Marschall, Andrea 161
 Marutzky, Rainer 138, 271, 350
 Maschek, Ulrich 326, 406, 460
 Maßner, Dorothe 187
 Materne, Anna 101
 Mathiak, Karl 111, 116, 301, 304, 314, 315, 342, 394

Name/Seite

Mathiopoulos, Margarita 260, 497
 Mattauch, Hans 237, 252, 478
 Matthée, Torsten 272
 Matthies, Hans-Jürgen 194, 208, 337, 380, 433, 459
 Matthies, Hermann G. 97, 111, 119, 301, 304, 311, 318, 322, 323, 328, 413, 426, 431, 432, 449
 Matzke, Sascha 257
 Maurach, Gregor 104
 Mauthe, Jürgen-Helmut 160, 385
 Mattler, Uwe 158, 163, 382, 384
 Maul, Hans-Christof 140, 148, 351
 Maus, Stefan 128, 336
 May, Eberhard 120, 156, 157, 162, 344
 May, Hardo 223, 228
 May, Thomas 218, 229
 Maybaum, Georg 183, 404
 Mayer, Christoph 68, 234, 240, 245, 254, 461, 490, 491, 492
 Mayer, Hubert 156, 356, 357, 378
 Mayer, Matija Denise 260, 264, 506
 Maydell von, Oliver 223, 226, 445
 Mecke, Wilhelm 176
 Mehrtens, Herbert 237, 252, 278, 364, 462, 475, 482, 483, 495, 502
 Meibeyer, Wolfgang 123, 132, 237, 248, 486
 Meier, Anne 242, 249, 464, 502
 Meier, Britta 150
 Meinschmidt, Peter 271
 Meins, Jürgen 84, 213, 217, 228, 421, 422, 433, 453, 454
 Memis, Harun 181, 185, 400
 Mengersen, Ingrid 112, 315, 316
 Mendel, Ralf-Rainer 87, 152, 155, 161, 344, 367, 368, 369, 370
 Mengler, Thomas 243, 255
 Menkel, Annette R. 143
 Mennen, Josef 8
 Menschel, Rita 227
 Menzel, Andreas 181
 Menzel, Dirk 127, 129, 331, 332, 367
 Menzel, Erich 123, 129
 Menzel, Karsten 178, 183, 188, 397, 412, 413
 Menzel, Ulrich 84, 259, 263, 280, 303, 306, 308, 310, 328, 496, 497, 501
 Merker, Isabel 201, 208
 Mertens, C. 447
 Mertens, Wolfgang 178, 179, 188, 409
 Merzbacher, Dieter 245, 471
 Mrettche, Hermann 101
 Metz, C. 440
 Metzdorf, Dirk 223, 228
 Metzdorf, Jürgen 125, 332
 Metzler, Marcus 99
 Meyer, Christine 159, 161
 Meyer, Irmfried 149, 359
 Meyer, Katharina 28, 103
 Meyer, Klaus 28, 103
 Meyer, Klaus-Dieter 128, 340, 343
 Meyer, Klaus Peter 111, 117, 315, 316, 392
 Meyer, Matthias 201, 209
 Meyer, Michel 210, 260
 Meyer, Ulrike 143, 150

Name/Seite

Meyer, Walter 94
 Meyer-Dohm, Peterm 260
 Meyer zu Hörste, Michael 198, 205, 419, 420
 Meyer-Willner, Gerhard 66, 241, 249, 463, 464
 Michael, Holger 82
 Michaelsen, R. 405, 406, 459
 Michailov, Vesselin 198, 210
 Michalski, Sergiusz 68, 234, 240, 253, 284, 393, 484, 485, 502
 Michler, Thorsten 223, 226, 445
 Michels, Katja 82
 Micko, Hans Christoph 155, 163, 385
 Mienert, Dirk 127
 Milad, Mehdiانpour 181, 184, 399
 Milde, Wolfgang 482
 Mildner, Alexandra 173
 Mischnick, Petra 86, 136, 149, 358, 359
 Mitschke, Manfred 194, 205
 Miyagawa, Christian 143, 149
 Mock, Hans-Peter 145
 Moderhack, Dietrich 136, 149, 361
 Möhlenkamp, Henning 105
 Möhlmann, Hilmar 71
 Möllenberg, Antje 262, 262
 Möller, Dietrich 176, 188, 415
 Möller, Heino 89
 Mönkemeyer, Hannelore 65, 190, 191
 Moll, Stefanie 133, 144, 151
 Du Mont, Wolf-Walther 84, 87, 136, 146, 346, 347, 348, 360
 Mosebach, Helmut, 220, 228
 Mosemann, Heiko 114, 119, 322, 448
 Motschmann, Uwe 121, 123, 130, 333, 334
 Mühlbauer, Alfred 445
 Mühlradt, Peter F. 156, 367, 376, 379
 Müller, Andreas 115, 325
 Müller, Eckart 194, 209, 433
 Müller, Hans-Martin 168, 172, 390, 391
 Müller, Hartmut 226
 Müller, Heinrich 203, 419, 420
 Müller, Hermann 267
 Müller, Horst 199, 209, 434, 435
 Müller, Jan-Peter 201, 205, 418
 Müller, Jörg 201, 206, 422, 423
 Müller, Johannes 198, 210
 Müller, Kai 220, 226
 Müller, Karl-Ludwig 67, 233, 241, 252, 478
 Müller, Klaus-Peter 97
 Müller, Marc 144, 148
 Müller, Markus 144, 147
 Müller, Martin 168, 170, 198, 209, 386, 387
 Müller, Martina 159, 163
 Müller, Ralf 231
 Müller, Rolf 139, 151
 Müller, Ronald 189
 Müller, R.-J. 355
 Müller, Steffen 201, 211, 441
 Müller, Thomas 225, 456
 Müller-Goymann, Christel 87, 133, 136, 150, 362, 363, 364
 Müller-Grzenda, Astrid 145, 364
 Müller-Luckmann, Elisabeth 155, 163, 384, 385
 Müller-Schweinitz, Günter 237, 254
 Münnich, Fritz 123, 129, 279, 331

Name/Seite

Münnich, Kai 181, 188, 411
 Münz, Ulrike 267, 510
 Münzer-Becker, 174
 Müsch, Wolfgang 169, 413, 414
 Munack, Axel 196, 382, 419
 Musmann, Günter 126, 131
 Munte, Michael 10
 Muuß-Papenfuß, Edeltraut 83

N

Näveke, Rolf 155, 161, 283, 370
 Nagel, Beate 97
 Naß, Klaus 240, 481
 Nauck, Joachim 66, 239, 241, 249, 250, 466
 Naumann, Claudia 144, 151, 365
 Naumann, Sebastian 159, 163, 383
 Nawrath, Barbara 93
 Nebel, Christoph 206, 422, 423
 Necker, Tyll 10
 Neemann, Helmut 332, 333
 Nehring, Peter 137
 Neidert, Christina 98, 266, 474, 509
 Neifeind, Harald 67, 233, 241, 253, 483, 484
 Nentzel, Ruth 267, 473, 508
 Neubauer, Uwe 181, 185, 391, 392, 400
 Neubert, Reiner 471, 472
 Neuhäuser, Hartmut 123, 129, 329, 330, 340, 343, 355, 359, 366, 367, 380, 417, 442, 455, 459
 Neuhoof, Nadine 243, 255
 Neumann, Horst 177
 Neumann, Karl (AKR) 113, 118
 Neumann, Karl (Prof. Dr.) 66, 82, 83, 84, 85, 237, 249, 250, 293, 309, 321, 466
 Nguyen, Trang 73
 Nicklis, Hans-Werner 240
 Nieder, Rolf 126, 132, 340, 341, 342, 341
 Niedner, Roland 138
 Niehues, Hans-Hermann 209
 Niemann, Peter 181, 185, 400, 401
 Niemeier, Wolfgang 173, 176, 188, 301, 392, 394, 415
 Niemeyer, J. 245, 466
 Niepold, Frank 158, 371
 Niesner, Hans-Werner 243, 255, 496
 von Niessen, Wolfgang 137, 148, 351, 353, 360, 367, 381
 Nippert, Klaus 64, 103, 153, 159, 163, 278, 382, 383, 384, 385
 Nippert, Marianne 257
 Nitschke-Pagel, Thomas 199, 210
 Nobrega Duarte Soares, Maria Teresa 267, 512
 Nörtemann, Bernd 201, 206, 358, 382, 436, 437
 Nötzold, Reiner 168, 171, 387
 Nolte, Uwe 206
 Nowacki, Ute 86
 Nübold, Hendrik 121
 Nübold, Peter 98, 266, 509, 510
 Nürnberg, Arnold 201, 211, 440, 441
 Nüsing, Guido 29, 101
 Nuthmann, Jochen 114, 119, 318, 324, 338, 450

Name/Seite

O

Ober, Dietrich 139, 151, 365
 Oberbeck, Herbert 70, 257, 258, 259, 263, 303, 306, 308, 310, 498
 Oberdieck, K.D. 97
 Oberheide, Karl 10
 Ochs-Vietinghoff, Heike 114, 119, 322
 Ocuçu, Sakir 144, 147
 Oehlschlaeger, Horst 203, 418
 Oelsnitz v. d., Dietrich 260
 Oelrich, Karl Heinz 238
 Oertel, Thomas 82, 93, 94
 Österling, Achim 223, 230
 Öztürk, Atif 73
 Ohmann, Friedrich 8
 Ohms, Reinhard 250, 466
 Ohnesorge, Klaus-Walther 126, 132, 241, 248, 486
 Ohrenberg, Arne 144, 149
 Okon, Wincenty 8
 Oldekop, Werner 194, 206
 Olfe, Jürgen 272, 440
 Oltmanns, Kirsten 86
 Opolka, Hans 109, 111, 116, 314, 325, 336
 Oppermann, Rainer 257
 Orth, Gottfried 238, 253, 484
 Osterburg, Dietmar 243, 255
 Osterloh, Jürgen 83, 245, 249, 284, 293, 294, 295, 464
 Ostertag, Roland 165, 170
 Othmer, Carsten 127, 336
 Otremba, Robert 201, 207
 Ott, Udo 109, 111, 117, 309, 316, 325
 Otte, Roderich 201, 209
 Otterbach, Carol 267, 510
 Ottl, Dieter 197, 199, 207, 420, 429, 430, 431, 442
 Ottmanns, Kirsten 85
 Oumeraci, Hocine 99, 176, 187, 188, 396, 410

P

Paap, Hans-Joachim 168, 170, 386
 Pabst, Christian 168, 170, 387
 Pacht, Jörn 176, 186, 326, 397, 401, 405, 406, 459, 460
 Pacyna, Caroline 267, 511
 Paetsch, Frau 29
 Päufer, Wolfgang 198, 209
 Painter, Mark 457, 501
 Paliga, Karen 181, 185, 396, 401
 Palka, Ryszard 220, 228
 Palkowski, Frank 115, 117, 318, 337
 Palm, Gerhard 213, 227
 Panten, Uwe 133, 137, 150, 364
 Papendorf, Frau 69
 Papke, Ulrich 144, 147, 348
 Parmeggiani, Andrea 138
 Paschen, Heinrich 176
 Paul, Annette 336
 Paul, Maren 311
 Paulmann, Klaus 272

Name/Seite

Paulsen, Arnd 73
 Paulus, Erwin 217, 229, 327, 457
 Pause, Hans 8
 Pedersen, Ulf 242, 250, 466
 Pega, Frank 244, 255
 Peil, Udo 103, 173, 176, 184, 269, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402
 Peiner, Erwin 220, 226, 446
 Peisker, Wolfgang 241, 254, 461, 490, 492
 Pekrun, Martin 194, 208, 437
 Penkhues, Berthold 85, 164, 165, 170, 386
 Pensky, Harald 181, 184
 Pentermann, Willi 199, 203, 209, 434
 Pentsch, Hans-Georg 189, 210
 Pérez Crepo, Margarita 267, 480, 513
 Pérez-Paoli, Julia 267, 462, 480, 513
 Pérez-Paoli, Ubaldo 239, 245
 Perkins, Christopher 247, 251, 252, 477, 478
 Peschel, Ingrid 99
 Peter, Eberhard 98
 Peters, Christoph 168, 172, 390, 414
 Petersen, Christian 8
 Petersen, Helmut 238
 Petersen, Rudolf 277
 Petras, Knut 112, 316, 317
 Petschat, Frau 29
 Pfeiffer, Gerd 213
 Pfeiffer, Peter 211
 Pfeil, Karl-Heinz 209
 Pfleger, Susanne 245, 393, 484
 Pförtner, Dirk 201, 205, 421
 Pfohl, Christine 201, 211
 Piefke, Frank 112, 317, 325, 336
 Pieper, Anja 144, 148
 Pieper, Christina 262, 263
 Pierick, Klaus 176, 186
 Pierre, Alain 247, 252
 Piesch, Frau 29
 Pietzonka, Dorothea 270
 Pinger, Ralf 115, 118, 321
 Piper, Astrid 386
 Plankl, Britta 93
 Plaßmann, Bernd 181, 186
 Plate Detlef 72
 Plettner, Bernhard 8
 Plinke, Burkhard 271
 Ploog, Martin 262, 264, 504
 Plünnecke, Axel 262, 264, 302, 503
 Pöhlmann, Wolfgang 238, 253, 485
 Pötsch, Sven 223, 228
 Poetsch, Gudrun 82
 Pohl, Friedrich 8
 Pohl, Walter 85, 120, 123, 131, 340, 343
 Pollmann, Ulrich 245, 255
 Pongratz, Gregor 244
 Poschadel, Jürgen 223, 228, 453, 454
 Possin, Hans-Joachim 238, 251, 475
 Post, Olaf 115, 116, 312, 416, 417
 Pourkiani, Narges 159, 162
 Pratsch, Claudius 168, 171, 388
 Prehn, Hans-Jürgen 145
 Pretschner, Dietrich Peter 111, 119, 310, 318, 323, 324, 337, 338, 366, 422, 449, 450
 Pries, Helge 199, 210

Name/Seite

Preu, Lutz 140, 149, 361, 362
 Prinzing, Dieter 67, 233, 241, 251, 469, 470, 471
 Probst, Sven 272
 Pschichholz, Wolfgang 245, 472
 Psilopoulos, Jannis 223, 228
 Pump-Uhlmann, Holger 164, 167, 172, 391

Q

Quante, Hans-Ulrich 98, 499
 Quentmeier, Birgit 105, 242
 Quidde, Annette 242, 249, 464
 Quissek, Friedrich J. 277

R

Raabe, Gabriele 8, 201, 209
 Raatz, Thorsten 201, 209
 Radaj, Dieter 197, 440
 Radetzky, Arne 310, 324, 338, 450
 Rademacher, Horst 70, 84, 258, 261, 263, 498, 499
 Rahm, Dorothea 160, 384
 Rammier, Käte 238
 Rampelmann, Katja 24, 26, 267, 473, 508
 Rau, Udo 158, 159, 163, 379
 Raudkivi, Arved Jaan 8
 Rebmann, Andree 179, 188
 Recke, Erik 169
 Reekers, Christiane 270
 Reckert, Annett 245, 486, 487, 488
 Refai, Hanan 144, 150
 Rehbock, Helmut 241, 251, 469, 470, 502
 Rehfeld, Dieter 260, 375
 Rehfeldt, Gunnar-Eckhard 158, 284
 Rehm, Gallus 8
 Rehn, Kirsten 27
 Regenhart, 29, 101
 Reich, Petra 149
 Reichart, Gerhard 238, 254, 490, 507
 Reiche, Kay-Uwe 218, 230
 Reichel, Stephan 150
 Reichelt, Martina 168, 172, 390
 Reichenbach, Hans 156, 372
 Reichl, Stephan 144
 Reiff, C. 411
 Reimers, Torsten 506
 Reimers, Ulrich 213, 217, 229, 457, 458, 501, 502
 Reinhardt, Olaf 303, 306, 308, 310, 385, 414, 442, 451, 506
 Reininghaus, Matthias 179, 183, 184, 269, 398, 399
 Reinke, Friedhelm 217
 Reinsch, Dietmar 123, 131, 339, 343, 413
 Renemann, Horst 196
 Renken, Michael 223, 230
 Renken, Peter 181, 187, 396, 408, 409
 Renner, Marcus 127, 130
 Renwrandt, Gunnar 144, 146
 Reppich, Frau 29
 Reppich, Karl-Heinz 91

Name/Seite

Rethmeier, M. 304, 416, 439
 Retter, Hein 66, 238, 249
 Reuer, Egon 155, 162, 377
 Rex, Dietrich 194, 206, 425
 Reyelt, Matthias 223
 Richter, Armin 194, 205, 420, 429, 451, 452, 454
 Richter, Dagmar 68, 234, 238, 253, 485
 Richter, Egon 124, 131
 Richter, Ekkehard 181, 185, 402
 Richter, Ingo 126, 131
 Richter, Jörg 124, 132, 340, 341, 342
 Richter, Kai Robert 223, 230
 Richter, Klaus 169
 Richter, Otto 87, 121, 124, 132, 340, 341, 342
 Richter, Peter 197, 426
 Richter, Uwe 201, 208, 430, 431
 Rieck, Hans-Christian 168, 170, 386
 Rieck, Thomas 144, 147, 348, 360, 367, 380
 Rie, Kyong-Tschong 195, 211, 440
 Riedel, Björn 179, 188, 301, 391, 392, 394, 415
 Riediger, Bettina 82, 90
 Riehl, Fritz 225
 Riemer, Franz 239, 246, 255, 495
 Ries, Reinhard 98
 Riese, Anja 173, 178, 185, 400
 Rietkötter, Klaus-P. 223, 226, 307, 443, 444, 445
 Rinas, Ursula 158, 357, 379
 Rinkel Uwe 159, 161
 Rinne, Antje 181
 Rischbieter, Eberhard 144, 149
 Ritter, Reinhold 195, 205
 Robom, Christian 202, 205
 Rochow, Eugene 8
 Rodatz, Walter 176, 186, 396, 400, 401, 404
 Rode, Martin 127, 129, 333, 332, 367
 Röcke, Heinz 166
 Röder, Jens 72
 Röke, Peter 103, 261, 263, 497, 499
 Römisch, Klaus, 410
 Römling, Ute 357, 379
 Römmich, Carsten 201, 208, 430
 Rönnpapel, Dietrich 84, 121, 127, 129, 319, 326, 329, 417
 Röper, Rita 189, 190, 213
 Rösler, Hans-Joachim 195, 211, 304, 355, 416, 420, 429, 440, 441, 442, 459
 Rötting, Hartmut 239, 253, 483,
 Rohling, Hermann 217, 229
 Rohde, Udo 144, 147
 Rohdenburg, Michael 202, 208
 Rohr, Martin 183, 408
 Rohrbeck, K. 104
 Rohrdanz, Ilona 86
 Rohse, Eberhard 251, 469, 470, 471
 Rolf, Ulrike 82
 Rosch, Anja 127, 130, 332, 333
 Rosen, Monica 267, 509, 510
 Rosenberg, Matthias 179, 186
 Rosenbusch, Joachim 185, 400
 Rosenplänter, Frau 29
 Rossow, Cord-Christian 198, 423
 Rostásy, Ferdinand S. 176, 184, 402
 Roß, Anton 374
 Roßdeutscher, R. 246

Name/Seite

Rotert, Andreas 202, 209
 Roth, Karlheinz 195, 207, 420, 429
 Roth, Manfred 90, 351, 360, 381
 Roth, Melanie 144, 148
 Rothkegel, Martin 159, 162, 356, 357, 376, 378
 Roy, Alexander 218, 229, 457, 502
 Rübener, Marianne 98
 Rückel, Rolf 8
 Rüffer, Peter 220, 230
 Rügner, Bodo 168, 170, 386
 Rüppell, Georg 63, 152, 155, 344, 374, 375, 410, 484
 Rüter, Reginald 101
 Ruge, Jürgen 195, 210
 Ruggerini-Homann, Elisabeth 98, 266, 479, 480, 511, 512
 Runge, Stefan 244, 255, 494
 Rupp, Lars 99
 Ruppert, Maik 223, 229, 327, 458
 Rupprecht, Helmut 66, 249, 465
 Ruthe, Frank 144, 147
 Ruthe, Volker 140, 14, 361, 362, 369

S

Saadi, Ahmad Al 85
 Saathof, Horst 202, 206, 423
 Sacher-Koczevska, Margarethe 267, 510
 Sachers, Markus 202, 210
 Saggau, R. 304, 316, 439
 Sakhaei, Peymann 144, 147
 Salge, Jürgen 217, 227, 451
 Salthammer, Tunga 271
 Salmen, Sigrid 30
 Sander, Karl-Heinz 250
 Sander, Wolfgang 109, 112, 116, 313, 314, 325
 Sandhagen, Petra 159, 163, 383
 Sauerbeck, Dieter 138, 156
 Saydam, Ismaiel 72
 Sebastian, Astrid 82, 85, 86
 Seefried, Oliver 262, 264, 504
 Seeger, Dieter 182, 183, 188, 396, 397, 410, 411
 Seeger, Jörg 202, 208, 433
 Seemann, Markus 109, 115, 118, 319, 320
 Seeth, Britta tho 85
 Seidensticker, K. 104
 Seiffert, Ulrich 100, 196, 277, 419
 Selck, Andreas 159, 163, 384
 Sellschopp, Anschella 86
 Selmar, Dirk 157, 161, 367, 368, 369
 Semel, Heinz 83, 238, 246, 249, 250, 293
 Seppelt, R. 341, 342
 Shin-Jäger, Jeong-Ja 244
 Shipley, Elizabeth 246, 478
 Sichler, 421
 Siebke, Hans 8
 Siedekum, Jens 115, 116, 307, 312, 444
 Siedentop, Tjark 144, 147
 Siems, Michael 182, 184, 398, 399
 Siems, Sven Olav 433, 454
 Sierig, Ute 183, 186, 302, 394, 395, 404, 405
 Sievers, Christian 83, 85, 86
 Sibus, Heinz Otto 246, 284, 339, 483

Name/Seite

Siffling, Martin 164, 171, 387, 388
 Simon, Gerhard 124, 130, 334
 Simon, Werner 8
 Simon-Schaefer, Roland 246, 278, 462, 463, 495
 Simontowski, Horst 98
 Singh, Mahavir 158, 373, 374, 379
 Sinning, Hans-Rainer 126, 202, 211, 338, 441, 442
 Sittig, Roland 88, 213, 217, 226, 339, 447, 448
 Siuda, Wolfgang 244, 255, 494
 Six, Jürgen 182, 183, 186, 326, 405, 406, 460
 Sklorz, Kerstin 27
 Sklorz, Martin 99, 246, 255, 496
 Sklorz-Weiner, Monika 246, 250, 251, 468
 Skrzypietz, Swen 93
 Smalla, Kornelia 372
 Söchting, Stefanie 133
 Söndgerath, Dagmar 126, 132, 342, 342
 Sohn, Werner 144, 145, 150, 282, 363, 463, 483, 498
 Sohns, Susanne 246
 Sommer, Irene 83, 293
 Sonar, Thomas 111, 116, 307, 312, 443
 Sondermann, Dirk 127, 131
 Sonnenberg, Jutta 90, 91, 235
 Sonnewend-Stielow, Susanne 69
 Specht, Franz-Josef 187
 Specowius, Heike 202, 210
 Speer, Eberhard Otto 158, 370
 Sperling, Thomas 202, 209
 Spengler Thomas 257, 259, 264
 Sperner, Peter 62, 109, 113, 116, 313
 Spicher, Claudia 246, 472, 473
 Spieckermann, Sven 262
 Spieker, Harald 218, 228
 Spieß, Jürgen 113, 118, 320
 Spreckelmeyer, Goswin 67, 85, 233, 252, 481, 482
 Sprenger, Richard 386
 Sprengler, Thomas 504
 Springer, Sandra 271
 Ssymank, Volker 160, 368
 Süllow, S. 329, 331
 Suryawijaya, Priyatna 202, 208
 Swolinsky, Manfred 202, 206, 424
 Syring-Dargies, Ursula 244, 255, 494
 Szurowski, Jörg 144, 147
 Szyzka, Bernd 164, 272, 386, 387
 Szyzkowitz, Michae, 164, 161, 170

Sch

Schädlich, Hazel 267, 509, 510
 Schäfer, Lothar 272
 Schäfer, Markus 181, 188, 301, 392, 394, 415
 Schäffler, Johann 8
 Schänzer, Gunther 85, 100, 190, 195, 206, 269, 423
 Schärpf, Otto 125
 Schade-Didschies, Peter 231, 242, 249, 250, 466
 Schaffer, Gerhard 176, 187
 Schaffstaedter, Dirk 202, 207
 Schanz, Martin 179, 186, 311, 403

Name/Seite

Scharf, Burkhard 158, 375
 Scharf, Ralf 246
 Schaßberger, Rolf 111, 117
 Scheel, Hans-Helmut 115, 117, 317
 Scheer, Joachim 177
 Scheff, Petra 82, 84, 86, 184
 Scheier, Claus-Artur 231, 238, 249, 278, 284, 461, 462, 463, 493, 495, 502
 Scheurer, Ruth 168, 171
 Scheuermann, Jochen 183, 411
 Schibilak, Ilka 244, 255
 Schiedhelm, Manfred 166, 171
 Schiemann, Joachim 160, 373
 Schier, Achim 199
 Schier, Hans 195, 205, 420, 421, 429
 Schicksnus, Guido 144, 150
 Schiffmann, Kirsten 272
 Schildt, Gerhard 103, 239, 252, 284, 382
 Schillemeit, Jost 88, 238, 251
 Schillig, W. 319, 489
 Schimmeler, Manfred 85, 217, 229, 322, 327, 328, 458, 459
 Schintzel, Hellmuth 246, 464
 Schioppa, Elena 267, 480, 512
 Schirmacher, Andrea 70, 86, 257, 262, 263, 496, 499
 Schlachetzki, Andreas 88, 189, 217, 226, 270, 446, 447, 448
 Schlange, Christian 173
 Schlattmeyer, Henning 168, 170, 387
 Schliephake, Dietrich 138, 354
 Schlotheuber, Eva 240, 246, 252, 481, 482
 Schlüter, Hans-Jürgen 181, 185
 Schlüter, Kathrin 376
 Schlums, Henning 207, 305, 417, 428
 Schmalbruch, Günter 90, 105
 Schmelzer, Martin 202, 208, 304, 307, 416, 430, 443
 Schmidbauer, Bernd 168, 171, 388, 389
 Schmidt, Axel 210
 Schmidt, Cecylia Elizabeth 267, 509
 Schmidt, Dettlef 98
 Schmidt, Gero 202, 206, 422, 423
 Schmidt, Hagen 223
 Schmidt, Hans-Henning 64, 158, 159, 162
 Schmidt, Harald 202, 211
 Schmidt, Helmut 251
 Schmidt, Henning 246, 326, 372, 373, 476, 477, 479
 Schmidt, Jens 255, 495, 496
 Schmidt, Joachim 179, 188, 409, 410
 Schmidt, Martin 202, 205, 421
 Schmidt, Richard J. 183, 305, 405, 417, 434
 Schmidt, Roland 202, 209
 Schmidt, Stefanie 115, 116
 Schmidt-Döhl, Frank 179, 184, 185, 400
 Schmidt-Nädler, Christiane 144, 147, 148
 Svhimdtke, S. 368
 Schmieta, Maik 246, 250, 468
 Schmitt, Rainer 27, 238, 255, 492, 494, 495
 Schmittendorf, Heinz-Eckhard 445
 Schmitz, Alfred 457
 Schmitz, Jürgen 223, 225, 227, 448
 Schmutzler, Reinhard 137, 146, 338, 343, 346, 347, 380

Name/Seite

Schnabel, Heinke 85, 159, 162, 326, 372, 373
 Schnabel, Ralf 155, 162, 326, 372, 373
 Schneider, Dettlef 126, 130, 332, 333
 Schneider, Günther 124, 130
 Schneider, Werner 131
 Schneider, Wolfgang 137, 150
 Schneidereit, Gabriele 70, 257, 258, 260, 264, 302, 305, 309, 506
 Schnettler, Katharina 98, 129
 Schnieder, Eckehard 85, 100, 189, 190, 195, 205, 213, 327, 419, 420, 422, 427, 429, 438, 442, 446, 450
 Schnick, Dieter 82, 85, 105
 Schnor, Bettina 113
 Schnug, Ewald 156, 158, 344, 358, 367, 379, 382
 Schoenes, Joachim-Peter 98, 124, 129, 331, 332, 367, 442
 Schön, Brigitte 94
 Schön, Thore 144, 148
 Schönberg, Klaus 90, 91
 Schönberger, Axel 240
 Schönfelder, Helmut 217, 229, 457
 Schönhoff, Theodor 181, 186, 302, 394, 395, 404, 405
 Schönlan, Ute 244, 255, 496
 Schöninger, Matthias 126, 132, 340, 341, 342
 Schönwälder, Jürgen 113, 119, 321
 Schoft, Axel 202, 205, 421
 Scholbeck, Rudolf 177, 183, 412
 Scholz, Thomas 223, 230, 328, 459
 Schomäcker, Uwe 127, 131
 Schomburg, Dirk 322, 449, 501
 Schrader, Bodo 177, 188, 415
 Schrader, Stefan 158, 162, 344, 374, 375
 Schreiner, Martin 246
 Schreitmüller, Konrad R. 204, 436
 Schrittmir, Holger 72, 84
 Schroeder, Horst 252
 Schröder, 29
 Schröder, Alexandra 242, 249, 464, 502
 Schröder, Arnd 246, 464, 502
 Schröder, Klaus-Peter 126
 Schröter, Frank 182, 187
 Schröter, Marcus 262, 504
 Schroth, Andreas E. 112, 113, 116, 313
 Schroth, Peter 239, 254, 313, 314, 488, 489
 Schuck, Helmut 182, 186, 326, 397, 405, 406, 459, 460
 Schügerl, Karl 104
 Schüle, Josef 98, 115, 322, 323, 337, 413, 426, 432, 449
 Schüler, Lothar 113, 117, 318, 326, 385, 465, 467, 468
 Schumann, Ulf 223, 227, 452
 Schüppel, Reiner 137, 150
 Schütte, Klaus 177, 346, 407
 Schüttrumpf, Holger 178, 188, 410
 Schuh, Reinhard 160, 356, 357, 378
 Schumacher, Eva-Maria 64, 83, 164, 295
 Schumacher, H. 453
 Schumacher, Walter 213, 217, 226, 327, 422, 438, 442, 446
 Schumann, Hilmar 124
 Schumann, S. 341, 342

Name/Seite

Schullebauer, Kurt 209
 Schultiz, Helmut C. 166, 170, 387, 388
 Schulte, Andrea 168, 171, 388
 Schultz, Walter 217, 226
 Schultze, Stefan 99
 Schulz, 24, 26, 27
 Schulz, Andreas 169, 387
 Schulz, B. 370
 Schulz, Christian 144, 147
 Schulz, Hannelore 101
 Schulz, Ralf 375
 Schulz, René 204
 Schulz, Rudolf 127, 129, 331, 332, 367
 Schulz, Stefan 133, 137, 147, 348, 349
 Schulz, Thomas 182, 186, 396, 404
 Schulz, Wolfgang Harald 152, 155, 163, 382, 383
 Schulze, Horst 177, 186
 Schulze, Jutta 159, 161, 368, 370
 Schulze, Lothar 90
 Schumpe, Adrian 137, 148, 353, 354, 360, 381, 437
 Schunke, Klaus-Dieter 218, 229, 457
 Schuster, Gottfried 166, 171
 Schwanstecher, Christina 138, 139, 150, 364
 Schwanstecher, Mathias 139, 140, 150
 Schwarte, Johannes 182, 188, 412
 Schwartz, Hans-Joachim 160
 Schwarz, Günter 158, 161, 369, 370
 Schwarz, Ulrich 246, 483
 Schwarzkopf, Johannes 168, 171, 389
 Schwedes, Jörg 86, 88, 189, 195, 210, 382, 435, 436, 437
 Schweitzer, Bert 462
 Schwetge, Rainer 211
 Schwing, Claus 386
 Schwink, Christoph 124, 129

St

Stackebrandt, Erko 155, 380
 Stahl, Rainer 254
 Stahlhut, Olaf 182, 186
 Stannek, Antje 85, 240, 246, 252, 481, 482, 484, 502
 Stark, Udo 197, 205, 423
 Stavroulakis, Georgios 178, 183, 186, 395, 403, 404, 432
 Steck, Elmar 104, 195, 208, 304, 305, 414, 416, 417, 420, 426, 427, 429, 431, 442
 Steer, Axel 144, 148
 Steffen, Kurt 137
 Steffens, Alexander 184
 Steffens, Annika 89
 Steffensen, Lars 202, 205, 421
 Stegert, Holger 82, 90
 Stegner, Sabine 104
 Steibl, Horst 246, 254, 488
 Stein, Erwin 104, 197
 Stein, Hendrik 72
 Stein von, Volker 128, 340, 343
 Steinau-Giesert, Barbara 246, 472
 Steindorf, Jan 115, 119, 246, 318, 322, 337, 413, 426, 432, 449, 465

Name/Seite

Steinecke, Astrid 160, 163, 383
 Steinert, Peter 379
 Steingröver, Andreas 223, 228
 Steinsieck, Andreas 83, 84, 231
 Stenisiek, Andreas 85
 Stenzel, Jürgen 238, 251, 469, 470
 Stickforth, Jürgen 195, 208
 Stietzel, Udo 217, 227
 Stilke, Gisela 89
 Stodeleben, Björn 501
 Stöckner, Kai 223, 230
 Stöter, Lutz 26, 84, 99
 Stosch, Rainer 144, 148
 Stosnach, Hartmut 84
 Stoye, Inken 133, 140, 150
 Stratesteffen, Thomas 144, 148
 Strempel, Kerstin 133, 150
 Streck, Thilo 126, 132, 341, 432
 Strecker, Michael 271
 Streicher, Guido 98
 Streubel, Rainer 63, 139, 146, 346, 347
 Strey, Gernot 239, 240, 254, 489, 490
 Struckmann, Werner 115, 118, 320
 Stüben, Uwe 204, 424
 Stülten, Janko 84
 Stüwe, Uwe 210

T

Taddigs, Thomas 145
 Talay, Susanne 372, 380
 Tantow-Jung, 509
 Tarrach, Jörg 169, 387
 Tareilus, Alfred 223, 228
 Tareilus, Günter 453
 Taube, Klaus 272
 Tauber, Marianne 145, 147
 Taureck, Bernhard 240, 461, 502
 Tausch, Jürgen 68, 234, 235, 238, 254, 461, 490, 491, 492, 507
 Tauscher, Lothar 94
 Tebbe, Christoph C. 380
 Tegge, Werner 160, 379
 Tegtmeier, Stefanie 145, 150
 Teillard, Claudine 268, 511
 Teistler, Michael 115, 119, 318, 324, 337, 338, 366, 422, 449, 450
 Telkamp, Gerrit 115, 118
 Temborius, Stefan 223, 227, 249
 Terstappen, Arnold 115, 119, 323, 449
 Teubler, Lars 246, 473
 Teutsch, Manfred 179, 185, 400
 Theuerkauf, Jörg 199, 210, 254, 255
 Theuerkauf, Walter E. 492, 493
 Thiele, Hartmut 249
 Thiele, Stephan 271, 464, 465
 Thiele, Willi 260
 Thielecke, Frank 204, 431
 Thies, Harmen 164, 166, 172, 278, 462, 495
 Thöne, Carsten 139, 146, 346, 347, 348, 360
 Thole, Volker 271
 Thomas, Fred 197
 Thomas, Günther 172

Name/Seite

Thomas, Ingo 115, 116
 Thomas, Karl 202, 210
 Thomas, Josef Gerhard 246, 284, 462
 Thomsen, Ines 150
 Thormann, Dieter 195, 207
 Thormann, Isabelle 268, 510
 Thürmann, Chr. 115, 117, 315, 417
 Thürmann, Urs 115, 119, 321, 501
 Tietge, Dorothee 246, 490
 Tietze, Uwe-Peter 69, 84, 321, 235, 238, 254, 319, 488, 489
 Timm, Maike 182, 185, 397, 401, 402
 Timmers, Regine 178, 184, 399
 Timmis, Kenneth Nigel 155, 161, 371, 379
 Timmler, Gabriele 160, 161
 Titze, Claudia 190
 Tobaben, Frithjof 218, 223, 226, 446
 Tönshoff, H.K. 438
 Toffel, Rolf 178, 412
 Toman, Andreas 150
 Träger, Ralph 223, 226, 444, 445, 446
 Trapp, Marianne 238
 Trappe, Volker 202, 206, 424
 Trauberg, Markus 223, 229, 457
 Treinies, Gerhard 240, 249, 466
 Treu, Knut 184
 Tritthart, Ulf 127, 130
 Trittmacher, Jana 145, 149, 360
 Tröndle, Georg 183, 403, 432
 Tunkel, Hans-Peter 246, 479

U

Uhde, Erik 271
 Ullrich, Barbara 186
 Ullrich, Kerstin 145, 148
 Ullrich, Manfred 199, 205, 418, 467
 Ulrich, Klaus-Jürgen 246
 Unger, Hans-Georg 217, 228, 456
 Unrau, Udo 220, 228, 455, 456
 Unruh, Claus 223, 229
 Urich, Wolfram 111

V

Varchmin, Jörn-Uwe 104, 217, 226, 307, 327, 422, 427, 438, 442, 443, 444, 445, 446
 Vaslet, Daniel 93, 94, 242, 252
 Vater, Ilse 238, 252
 Vauti, Franz 159, 163, 357, 357, 378
 Veen van der, Katrin 115, 117, 317
 Venschott, B. 366
 Vergöhl, Michael 272
 Vesper, Matthias 199, 208, 431
 Vettin, Burkhard 128
 Vibrans, Gerwin 195, 211
 Vicanek, Martin 126
 Vieregge, Thomas 82, 99, 145, 364
 Vietinghoff, Stefan 115, 322
 Viswanathan, Krishamoorthy 124, 131, 338, 340, 343, 355
 Vittinghoff, Teja 182, 186

Name/Seite

Vitzthum, Otto G. 137
 Völckers, Uwe 204, 424, 451
 Völzke, Helmar 72
 Vogel, Frau 29
 Vogel, Christiane 86
 Vogel, Dirk 188
 Vogel, Lone 268, 473
 Vogel, Ulrike 70, 86, 103, 258, 259, 263, 282, 310, 399
 Vogt, Joachim 126, 128, 131, 335
 Volk, Christiane 246, 475
 Volkmer, Norbert 246, 486, 491
 Vollmer, Gerhard 65, 231, 238, 249, 278, 284, 461, 462, 463, 502
 Vorberg, Dirk 87, 152, 155, 163, 283, 382, 383, 384, 385
 Vorlop, Klaus-Dieter 139, 354
 Voß, O. 304, 416, 439
 Voß, Stefan 264, 302, 305, 309

W

Wachendorf, Horst 124, 131, 339, 343
 Wachter, Hubertus 128, 342
 Wachter, Ursula 268, 510
 Wätjen, Dietmar 62, 109, 112, 118, 319, 320
 Wagenführ, Richard 26, 101
 Wagner, Ernst 115
 Wagner, Gerhard 164, 166, 170, 386
 Wagner, Harald 84, 90
 Wagner, Hedwig 500
 Wagner, Joachim 100
 Wagner, Karl 157
 Wagner, Roland 158, 357, 379
 Wagner, Stefan 152
 Wagner-Döbler, Irene 160, 372
 Wahl, Friedrich 111, 119, 322, 327, 422, 427, 438, 442, 443, 446, 448, 449, 501
 Wahl, Georg 103, 195, 211, 440, 441
 Wahnes, Sönke 86
 Wahrig-Schmidt, Bettina 83, 120, 137, 150, 279, 363, 364, 381, 385, 463, 469, 483, 490, 497, 498, 501
 Walther, Wolfgang 178, 183
 Wannagat, Ulrich 137
 Wanninger, Rainer 177, 188, 302, 304, 395, 397, 406, 412
 Warmbold, Ursula 246, 472
 Warnecke, Burkhard 91
 Warnecke-Wundram 368
 Wasmund, Klaus 261, 263
 Wassermann, Kai 145, 150
 Weber, Frauke 145, 149, 233, 360
 Weber, Günter 145, 355
 Weber, Jürgen 166, 172, 391
 Weber, Ursula 67, 239, 251, 471, 472
 Wedel, Ute 82, 86
 Wedemeyer, Bernd 68, 234, 240, 253, 393, 484, 502
 Weerts, Ulf 202, 206, 424, 425
 Wegener, Peter 425
 Wegner, Claudia 145, 151
 Weh, Herbert 217, 228, 451

Name/Seite

Wehberg, Hinnerk 166, 171, 389
 Wehe, Bärbel 91
 Wehefritz, K. 458
 Wehland, Jürgen 155, 357, 379
 Wehmänn, Hergo-Heinrich 225, 226, 446
 Wehr, Paul 441
 Weht, Paul 204
 Weidelt, Peter 84, 124, 131, 335, 336
 Weigel, Hans-Joachim 157, 340, 344, 355, 350, 370
 Weigert, Ludwig J. 124, 130, 333, 334
 Weilep, Volker 262, 505
 Weihrauch, Stefan 410
 Weimann, Günter 177, 188
 Weimar, Jörg Richard 113, 119, 301, 304, 322, 323, 328, 380, 459
 Weinberg, Annelie-Martina 246, 255, 495
 Weinert, Burkhard 244, 250, 466
 Weinhausen, Günter 84, 86, 189, 220, 226, 447
 Weinhold, 26, 28
 Weinhold, Gabriele 89
 Weinreich, Manfred 197
 Weiss, Dietrich 183, 410
 Weiß, Hartmut 113, 116, 301, 304, 314, 342, 394
 Weiß, Siegfried 357, 372, 379, 380, 490
 Weiß, Sybille 247
 Welding, Steen Olaf 240, 249, 461, 462, 463
 Welle, Martina 28, 104
 Weller, Erhard 85, 93
 Welzel, P. 278, 462
 Wender, Ingeborg 66, 103, 239, 240, 250, 251, 283, 468
 Wenglorz, Markus 160, 163, 383
 Wermke, Michael 247, 485
 Wermuth, Manfred 100, 177, 187, 277, 302, 326, 327, 344, 345, 346, 395, 396, 397, 406, 407
 Wermuth, Nicole 433
 Wermuth, Sebastian 99
 Werner, 26, 27, 28
 Werner, Jens 225, 228
 Werner, Reinhard F. 85, 121, 124, 130, 334
 Werner, Tatjana 262, 262
 Wesche, Jürgen 272
 Wessel, Karl 384
 Wessels, Matthias 145, 151
 Westernhagen von, Karsten 199, 210
 Westkämper, Engelbert 327, 422, 427, 438, 442, 446
 Wettern, Jörn-Michael 64, 82, 152, 153, 157, 159, 161, 344, 367, 368, 369
 Weyhardt, Jan 202, 207, 427, 444
 Weyn-Bessemans, Lieve 268, 474, 512
 Wiblishauser, Uwe 168, 171, 388
 Wichmann, Hubertus 140, 147, 344, 350, 381
 Wichmann, Klaus 70, 235, 255, 495, 496
 Wiedemann, Carsten 202, 206, 424
 Wiedenroth-Gabler, Ingrid 68, 234, 242, 253, 485
 Wiedwald, Ulf 120
 Wiegand, Anke 145, 146
 Wiegand, Klaus-Dieter, 178, 405
 Wiegand, Markus 73
 Wiemann, Eberhard 316, 394
 Wiemann, Hans-Joachim 8, 115
 Wiendahl, H.-P. 439

Name/Seite

Wiese, Stefan 213, 225, 228
 Wiesner, Harald 484
 Wiesner, S. 304, 416, 439
 Wiest, Natalie 244, 255
 Wigger, Heinrich 178, 185, 392, 400, 414
 Wilde, Ingo 73
 Wilhelm, Herbert 259
 Wilke, Rainer 69, 235, 255, 278, 284, 462, 493, 495
 Wilkening, Ernst-Dieter 220, 227
 Wilkens, Hendrik 145, 147
 Will, Jürgen 182, 185, 402
 Willich, Peter 272
 Wimmer, Walter 247, 490
 Winkler, Axel 145, 150
 Winkler, Helge 227
 Winkler, Michael 202, 209, 433
 Winsel, August 125
 Winter, Barbara 160, 163, 356, 377, 378
 Winter, Stefan 231, 240, 249, 462, 502
 Winter, Thomas 84
 Winterhalter, Peter 137, 149, 358, 359
 Winterstein Ernst 10
 Wirth, Rainer 179, 187
 Wirths, Karl-Joachim 62, 84, 109, 111, 116, 307, 312, 313, 416, 417, 443, 444
 Wischmann, Malte 225, 230
 Wißmann, Silke 145, 148
 Wittbrodt, Joachim 158, 378
 Witte, Bernhard 140
 Witte, Ludger 151, 365, 366
 Witte, Matthias 182, 186, 404
 Wittich, Hauke 202, 208, 304, 305, 416, 417, 431
 Wittich, Rolf-Michael 158, 372, 437
 Wittmann, Ralph 115, 119, 321, 501
 Wittram, Martin 98, 224
 Wittrock, Tim 230
 Wobst, Matthias 145, 148
 Woehlbier, Helmut 98
 Wöhle, Joachim 272, 440
 Wogersin, A. 420, 421
 Wohlfahrt, Helmut 190, 195, 210, 269, 304, 416, 439, 440, 441
 Woldt, Erik 198, 211, 338, 420, 429, 441, 442
 Wolf, Erika 84, 231
 Wolf, Fabian 225, 328, 459
 Wolf, Herbert 137
 Wolff, Heinz-Gerd 155, 162, 342, 343, 374, 375, 376, 385
 Wolff, Joachim 125, 131, 334, 343
 Wollenberg, Petra 168, 171, 389
 Wollenweber, Christian 247, 487
 Wollenweber, Peter 253
 Wolter, Arne 72
 Wolters, Reinhard 240, 252
 Wolters, Otto, 255
 Wrede, Christoph 225, 228
 Wruck, Hans-Jürgen 121
 Wulle, Stefan 96
 Wulff, Detlev 199, 208, 437
 Wurster, Jochen 115, 323, 337, 366, 422, 449
 Wuttke, Björn 93
 Wylegala, Martin 210

Name/Seite

Y

Yaacoub, Emile-Joseph 139, 146, 354
 Yacob, Alain 127, 129
 Yang, Wenliang 268, 507

Z

Zachmann, Dieter 125, 126, 131, 339, 340, 343
 Zaehle, Sönke 121
 Zarzosa Salvador, Silvia 268, 480, 481, 513, 514
 Zeggel, Wilfried 198, 199, 209
 Zehfuß, Jochen 182, 185
 Zeisig, Michael 202
 Zenk, Meinhart H. 8
 Zelasny, Susanne 82
 Zellmer, Henning 127, 131
 Zeng, An-Pin 379
 Zeppernick, Maja 386
 Zerbst, Hans-Joachim 97
 Zetzener, Harald 202, 210
 Zhang, Yu 225, 230
 Ziebur, Gilbert 259, 263
 Ziegenbein, Alf 127, 129, 329, 330
 Ziegenbein, Dirk 225, 230
 Ziegenmeyer, Jochen 138
 Ziegler, Wolfgang 158, 162, 376
 Ziehm, G. 411
 Ziehr, Holger 379
 Ziemer, Albrecht 8
 Zigann, Herbert 262, 499
 Zimmermann, Axel 202, 211
 Zimmermann, Gerd 125, 461, 465, 467
 Zimmermann, Günther 65, 231, 239, 248
 Zimmermann, Uwe 109, 111, 117, 317
 Zinner, Gerwalt 137, 149
 Zitterbart, Martina 109, 111, 118, 321, 322, 328,
 459, 501
 Zorn, Christoph 84, 199, 208, 430, 431
 Zunkler, Bernhard 197, 439
 Zwacknagl, Gertrud 86, 121, 124, 130, 334

DIE KLASSISCHE homepage

Buchbestellung

Fragen
• Lesen •
Wissen

Tausende von Informationen sind eine wertvolle Quelle für alle, die in Handel, Handwerk und Industrie dieser Stadt aktiv sind oder auch die, die zu Braunschweiger Firmen, Handels- und Gewerbebetrieben unterschiedlichster Branchen und Dienstleistungsbereiche Kontakt aufnehmen wollen.

Adressbuch Braunschweig 1999/2000

**Das neue Adressbuch
veröffentlicht auf ca. 1000 Seiten im:**

- Teil I die Behörden, Organisationen, Gemeinnützige Einrichtungen, Vereine und Verbände;
- Teil II das Gewerbeverzeichnis (alphabetisch geordnet);
- Teil III das Gewerbeverzeichnis (nach Branchen geordnet);
- Teil IV alle Einwohner ab dem 18. Lebensjahr in alphabetischer Reihenfolge;
- Teil V die Hauseigentümer (soweit vorhanden), die Einwohner und Firmen nach Straßen und Hausnummern gegliedert

Das aktualisierte ADRESSBUCH BRAUNSCHWEIG mit großem farbigen Stadtplan ist erschienen und kostet 109,- DM zuzügl. Versandkosten und MwSt.

Joh. Heinr. Meyer Verlag
Ernst-Böhme-Straße 20
38112 Braunschweig
Fax 05 31 / 3 10 85 21

Absender:

Name

Vorname

Straße

PLZ/Ort

Verzeichnis der
Einrichtungen

Dieses Verzeichnis wurde durch folgende Anzeigenkunden unterstützt:

- Arbeitsamt Braunschweig
- Barmer Ersatzkasse
- Beyrich/DIGITALservice
- Buchhandlung A. Graff
- Buchhandlung LiteraTour
- Buchhandlung Neumeyer
- Buchhandlung Pfankuch
- Buchhandlung Wagner
- Buchbinderei Schmidt
- Buchbinderei Zerbst
- DaimlerChrysler Aerospace Airbus GmbH
- FEV Motorentechnik GmbH
- Frankfurter Allgemeine Zeitung
- Gebäudereinigung Holl
- Graphití – Das Geschäft für Zeichen-/Büromaterial
- Innungskrankenkasse Braunschweig
- Käfer King
- LASERscript
- Leseratte
- Linde AG
- Miklas und Weber – Kompetent in Kopiersystemen
- NABI GmbH
- NORD/LB
- PC Spezialist
- Philips AG, Hamburg
- Pressezentrum SALZMANN
- Rhode & Schwarz GmbH & Co. KG
- Salzgitter AG
- Schwendowius
- SIEMENS AG, München
- SIEMENS AG, Braunschweig
- Stadthalle Braunschweig
- Techniker Krankenkasse
- Teutloff-Schule
- Thyssen Krupp AG
- TÜV NORD AKADEMIE
- VDE-Verlag
- Volkshochschule Braunschweig
- Volkswagen AG
- WABCO Fahrzeugbremsen

Verzeichnis der Institute, Seminare und sonstiger Dienststellen

Inst. = Institut, Sm. = Seminar, Z.= Zentrale Einrichtung

Die beiden ersten Ziffern der Orstkennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Akademisches Auslandsamt, Abt. 33	Rebenring 18	3201	91
Algebra und Zahlentheorie, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	116
Allgemeiner Hochschulsport, Z.	Beethovenstraße 16	2401	99
Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre, Inst.	Gaußstraße 14	4212	208
Allgemeine Pädagogik, Inst.	Bültenweg 74/75, Wendenring 1 – 4	3324, 4107	249
Allgemeiner Stud. Ausschuß (AStA)	Katharinenstraße 1 a	3203	94
Amt für Ausbildungsförderung	Nordstraße 11	3208	31
Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen	Beethovenstraße 52	2411	272
Analysis, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	116
Angewandte Geometrie und Computergraphik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	116
Angewandte Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	117
Angewandte Mechanik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	186
Anorganische und Analytische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	146
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik (AfH)	Konstantin-Uhde-Straße 4	4270	83
Arbeitswissenschaftl. Abteilung (Wirtschaftswiss.)	Schleinitzstraße 23A	4102	265
Architekturzeichnen und Raumgestaltung, Inst.	Zimmerstraße 24	4302	172
Archiv (Universität)	Pockelsstraße 13	4203	97
Außeninstitut der TU	Mühlenpfordtstraße 23	4103	88
Bau- und Stadtbaugeschichte, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	172
Baugestaltung, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	170
Baukonstruktionen und Industriebau, Inst.	Schleinitzstraße 21B (Steinbaracke)	4211	
	und Pockelsstraße 3	4206	170
Baukonstruktion und Holzbau, Inst.	Schleinitzstraße 21A (Steinbaracke)	4211	186
Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Inst.	Beethovenstraße 52	2411	184
Bauwirtschaft und Baubetrieb, Inst.	Schleinitzstraße 23A	4102	188
Betriebssysteme und Rechnerverbund, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	118
Bibliothek, Z.	Pockelsstraße 13	4203	96
Bioverfahrenstechnik, Inst.	Gaußstraße 17	4244	206
Botanisches Institut und Botanischer Garten	Humboldtstraße 1, Spielmannstraße 7	4238, 4269	161
	Mendelssohnstraße 4, Gaußstraße 7	2501, 4234	
Braunschweigischer Hochschulbund	Schleinitzstraße 17		104
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	Fallersleber-Tor-Wall 16		104
Chemie, Anorganische und Analytische, Inst.	Hagenring 30	4304	146
Chemie, Technische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	148

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Chemie, Physikalische und Theoretische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10, Schleinitzstraße 23	3316, 4102	148
Chemie, Lebensmittel, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	149
Chemie, Organische, Inst.	Hagenring 30	4304	147
Chemikalien, Zentrales Lager (ZLChem)	Hagenring 30	4304	99
CIM – Technologie Transferzentrum	Langer Kamp 19 b	3326	210
Computeranwendungen im Bauingenieurwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	188
Computergraphik, Inst.	Rebenring 18	3201	119
Datenverarbeitungsanlagen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	229
Deutsche Sprache und Literatur, Sm.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	251
	Bültenweg 74/75	3324	251
Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	254
EU-Hochschulbüro	Rebenring 18	3201	82
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	186
	Rebenring 18	3201	186
Elektrische Energieanlagen, Inst.	Schleinitzstraße 23A	4102	227
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	228
Elektrophysik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	226
Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	226
Elektromagnetische Verträglichkeit, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	228
Elementares Formen, Inst.	Querum, Bevenroder Straße 80	9901	172
Englisches Seminar	Mühlenpfordtstraße 23	4103	251
	Bültenweg 74/75	3324	251
Entwicklungsplanung und Siedlungswesen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	171
Ev. Theologie und Religionspädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	253
Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung, Inst.	Spielmannstraße 11 a	4259	210
Fachbereich für Architektur	Mühlenpfordtstraße 23	4103	164
Fachbereich Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	173
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	152
Fachbereich für Chemie und Pharmazie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	133
Fachbereich für Elektrotechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	213
Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften	Pockelsstraße 11	3205	231
Fachbereich für Maschinenbau	Schleinitzstraße 20	4207	190
Fachbereich für Mathematik und Informatik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	109
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	121
Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Rebenring 58 A	3206	257
Fachdidaktik der Naturwissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	254
Fachschaften			94

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Fahrzeugtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	205
Fakultät, Naturwissenschaftliche	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	120
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	189
Fernstudium Gewässerschutz	Beethovenstraße 51 a	1501	100/291
Flugführung, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	206
Flugmechanik und Raumfahrttechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 5/Schleinitzstraße 20	3302/4207	206
Flugzeugbau und Leichtbau, Inst.	Langer Kamp 19 – 19 a	3305	206
Forschungskreis Solarenergie der Techn. Universität Braunschweig	Franz-Liszt-Straße 35	3322	100
Französische, Fachgebiet	Bültenweg 74/75	3324	248
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung – Wilhelm-Klauditz-Institut	Bienroder Weg 54 E		271
Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik	Bienroder Weg 54 E		272
Gebäudelehre und Entwerfen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	170
Gebäude- und Solartechnik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	172
Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste der Uni Hannover und der TU Braunschweig	Beethovenstraße 51 a	1501	99
Genetik, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	162
Geodäsie und Photogrammetrie, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	188
	Gaußstraße 22	4220	188
Geographie und Geographiedidaktik, Fachgebiet	Pockelsstraße 11	3205	248
Geographie und Geoökologie, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	132
Geometrie, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	117
Geophysik und Meteorologie, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	131
Geowissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 3 (Hochhaus)	4206	131
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften	Beethovenstraße 55	2414	150
Grundbau und Bodenmechanik, Inst.	Gaußstraße 2	4254	186
Grundlagen des Entwerfens, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	170
Hausverwaltung	Spielmannstraße 20	4226	90
Halbleiterphysik und Optik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	129
	Schleinitzstraße 20	4207	129
Halbleitertechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	226
Historisches Seminar	Schleinitzstraße 13/Pockelsstraße 11 + 4	4247/3205/4205	252
Hochfrequenztechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	228
Hochmagnetfeldanlage, Z.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	98
Hochspannungstechnik, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	227
Immatrikulations- und Prüfungsamt, Abt. 32	Pockelsstraße 11	3205	91

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Informatik, Theoretische, Inst.	Gaußstraße 11 und Fallersleber-Tor-Wall 22	4242 5203	118 118
Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente, Inst.	Langer Kamp 8	3317	207
Kunstgeschichte, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	253
Landmaschinen und Fluidtechnik, Inst.	Langer Kamp 19 – 19 a	3305	208
Lebensmittelchemie, Inst.	Schleinitzstr. 20	4207	149
Leichtweiß-Institut für Wasserbau	Beethovenstraße 51 a	1501	187
Makromolekulare Chemie, Lehrstuhl	Hans-Sommer-Straße 10	3316	146
Maschinenelemente und Fördertechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	207
Mathematik, Didaktik und Elementarmathematik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	254
Mathematische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	130
Mathematische Stochastik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	117
Mechanik, Technische, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	207
Mechanik und Festigkeitslehre, Allgemeine, Inst.	Gaußstraße 14	4212	208
Mechanik, Angewandte, und Bauinformatik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	186
Mechanische Verfahrenstechnik, Inst.	Volkmaroder Straße 4/5	9931	210
Medizinische Informatik, Inst.	Fallersleber-Tor-Wall 22	5203	119
	Katharinenstraße 3	4216	119
Mensa 1	Katharinenstraße 1	4217	101
Mensa 2	Beethovenstraße 15	2430	101
Meßtechnik und Experimentelle Mechanik, Inst.	Bültenweg 17/Schleinitzstraße 20	4301/4207	205
Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	129
Meteorologie, Geophysik und, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	131
Mikrobiologie, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	101
Mikrotechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	205
Musik und Musikpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	255
Nachrichtensysteme, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	229
Nachrichtentechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	229
Naturwissenschaften, Fachdidaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	254
Netzwerktheorie und Schaltungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	227
Nieders. Landesprüfungsamt für Lehrämter	Auguststraße 12/13		89
Oberflächentechnik u. plasmatechnische Werkstoffentwicklung, Inst.	Bienroder Weg 53	9944	211
Ökologische Chemie und Abfallanalytik, Inst.	Hagenring 30	4304	147
Organe der Universität			82
Organische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	147
Pädagogik, Allgemeine, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	249

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	Langer Kamp 6	3307	208
Pharmakologie und Toxikologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	150
Pharmazeutische Biologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	151
Pharmazeutische Chemie, Inst.	Beethovenstraße 55	2414	149
Pharmazeutische Technologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	150
Philosophie, Sm.	Geysstraße 7	3202	249
Physik, Mathematische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	130
Physik, Technische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	130
Physik, Theoretische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	130
Physikalische und Theoretische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	148
Praktikantenamt für Architektur (bei Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I)	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	164
Praktikantenamt für Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	173
Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik	Zimmerstraße 24 d	4303	189 / 213
Prüfungsämter			89
Psychologie, Inst.	Spielmannstraße 19	4227	163
	Spielmannstraße 12 a	4248	
	Gaußstraße 23	4246	
	Bültenweg 74/75	3324	250
	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	102
Rechenzentrum, Zentrale Einrichtung	Hans-Sommer-Straße 65	3404	97
Regelungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	226
Regelungs- und Automatisierungstechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	205
Robotik und Prozeßinformation, Inst.	Hamburger Straße 267	2101	119
Romanisches Seminar	Wendenring 1 – 4	4107	252
Sachunterricht und Politik, Sm.	Rebenring 58 a	3206	253
	Wendenring 1 – 4	4107	253
Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	249
Schweißtechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	210
Schwerbehinderten-Vertretung	Pockelsstraße 11	3205	94
Siedlungswasserwirtschaft, Inst.	Pockelsstraße 2 a	4208	187
Software, Inst.	Gaußstraße 11/12	4242/4232	118
Sozialwissenschaften, Inst.	Wendenring 1 – 4, Rebenring 58	4107, 3206	263
Sportwissenschaft/Sportpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11, Rebenring 58	3205, 3206	255
Sportzentrum, Zentrale Einrichtung	Franz-Liszt-Straße 34	3420	99
Sprachenzentrum, Zentrale Einrichtung	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	98
Städtebau und Landschaftsplanung, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	171
Stahlbau, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	184

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Statik, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	184
Straßenwesen, Inst.	Pockelsstraße 3, Beethovenstraße 52	4206, 2418	187
Strömungsmaschinen, Pflleiderer-Inst.	Langer Kamp 6	3307	208
Strömungsmechanik, Inst.	Bienroder Weg 3	2301	205
Studentenwerk	Katharinenstraße 1 a	3203	101
Studentische Vereinigungen			71
Studienberatung, Zentrale (ZSB) (Abt. 34)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	30 / 92
Technische Mechanik, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	207
Technische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	130
Theoretische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	130
Theoretische Informatik, Inst.	Gaußstraße 11/Fallersleber-Tor-Wall 22	4242/5203	118
Thermodynamik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	209
Technische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	148
Technologie der Kohlenhydrate, Lehrstuhl	Langer Kamp 5	3312	143
Technologie-Kontaktstelle	Abt-Jerusalem-Straße 6	4213	82
Technologie, Pharmazeutische, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	150
Toxikologie, Pharmakologie und, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	150
Tragwerksplanung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	171
Universitätsarchiv	Pockelsstraße 13	4203	97
Verbrennungskraftmaschinen, Inst.	Langer Kamp 6	3307	209
Verfahrens- und Kerntechnik, Inst.	Langer Kamp 7	3314	209
Verkehr und Stadtbauwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	187
Verwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	90
Wasserbau, Leichtweiß-Institut	Beethovenstraße 51a	1501	187
Wärme- und Brennstofftechnik, Inst.	Franz-Liszt-Straße 35	3322	209
Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb	Rebenring 58	3206	263 / 290
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen			
Gewässerschutz	Beethovenstraße 51a	1501	291
Werkstoffe, Inst.	Langer Kamp 8	3317	211
Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	210
Wilhelm-Klauditz-Institut			
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung	Bienroder Weg 54e		271
Wirtschaftswissenschaften, Inst.	Abt-Jerusalem-Straße 4	4228	263
Wissenschaftliches Rechnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 65	3404	119
Zahlstelle der TU	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	91
Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)	Mendelssohnstraße 1	2424	99
Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB) (Abt. 34)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	92 / 30

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Zentrales Lager für Chemikalien (ZLChem)	Hagenring 30	4304	99
Zentralstelle für Weiterbildung	Pockelsstraße 11	3205	99
Zentrum für Abfallforschung der Technischen Universität	Pockelsstraße 4		100
Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik, zuständiges Institut: Institut für Flugführung	Hans-Sommer-Straße 66	3401	100 / 206
Zoologisches Institut	Spielmanstraße 7	4269	162

Verzeichnis der Hörsäle und Seminarräume

Die mit * versehenen neuen Bezeichnungen ergeben sich durch die zum 01. 04. 1995 durchzuführende Änderung von Adressen und Hausnummern.

Die Kurzbezeichnung „Neu“ für die Hörsäle und Seminarräume setzt sich folgendermaßen zusammen:

1. aus der postalischen Adresse (abgekürzter Straßenname und Hausnummer) und 2. einer laufenden Nummer.

Beispiel: PK 14.3 – PK = Pockelsstraße, 14 = Hausnummer, 3 = laufende Nummer im Gebäude.

Ortskennzahl: Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Kurzbezeichnung Neu	Alt	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Hörsäle				
AM	AM	Pockelsstraße 15, Auditorium maximum	4202	101
Aula	Aula	* Pockelsstraße 11	3205	301
HB 1.1	B 1	Humboldtstraße 1, Hörsaal Botanisches Institut	4238	001
LK 5.1	Z 1	Langer Kamp 5, Zuckerinstitut	3312	109
MS 1.1	Ph 1	Mendelssohnstraße 1	2423	027
MS 1.2	Ph 2	Mendelssohnstraße 1	2423	026
MS 3.1	PZ-B 1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	045
MS 3.2	PZ-S 1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	009
MS 3.3	PZ-S 2	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	010
* PK 2.1	C 2	* Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	102
* PK 2.2	C 3	* Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	110
* PK 3.1	H 2	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	103
* PK 3.2	H 1	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	104
* PK 3.3	H 3	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	105
* PK 3.4	H 4	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	205
PK 4.1	P 8	Pockelsstraße 4	4204	003
PK 4.3	P 2	Pockelsstraße 4	4204	009
PK 4.4	S 5	Pockelsstraße 4	4204	018
PK 4.7	P 3	Pockelsstraße 4	4204	132
* PK 11.1	Hs A	* Pockelsstraße 11	3205	037
* PK 11.2	Hs B	* Pockelsstraße 11	3205	128
* PK 11.3	Hs C	* Pockelsstraße 11	3205	235
PK 14.3	P 5	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	313
PK 14.7	P 6	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	513

Kurzbezeichnung		Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Neu	Alt			
Hörsäle				
PK 14.8	P 7	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	514
PK 15.1	P 4	Pockelsstraße 15, Physik-Hörsaal im Auditorium maximum	4202	007
SN 19.1	S 4	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	009
SN 19.2	S 3	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	006
SN 19.3	S 2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	005
SN 19.4	S 1	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	003
SN 19.7	S 6	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	215
SN 20.2	C 1	Schleinitzstraße 20	4207	043
SN 22.1')	M 4	* Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	213
SN 22.2')	M 5	* Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	
SN 23.1	M 1	* Schleinitzstraße 23 (Mühlenpfordthaus)	4102	
* SN 23.2')	M 2	* Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	
* SN 23.3')	M 3	* Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	
ZI 24.1	Grotrian 1	* Zimmerstraße 24 D	4303	008
ZI 24.2	Grotrian 2	* Zimmerstraße 24 D	4303	105
ZI 24.3	Grotrian 3	* Zimmerstraße 24 D	4303	206 c

')

Baubedingt auf absehbare Zeit nicht nutzbar!

Kurzbezeichnung Neu	Alt	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Seminar- und Übungsräume				
BR 80.1	–	Bevenroder Straße 80, Übungsräume	9901	005
BV 55.1	PH 4	Beethovenstraße 55, Institut für Pharmazeutische Chemie	2414	301
BW 74.1	B	Bültenweg 74/75, CIP-Übungsraum	3324	039
BW 74.3	B	Bültenweg 74/75	3324	128
BW 74.4	B	Bültenweg 74/75	3324	129
BW 74.5	B	Bültenweg 74/75	3324	326
BW 74.6	B	Bültenweg 74/75	3324	327
BW 74.7	B	Bültenweg 74/75, Sprachlabor	3324	328
BW 74.8	B	Bültenweg 74/75, Sprachlabor	3324	329
FS 3.1	F 1	Fasanenstraße 3	5301	206
GS 12.1	GS	Gaußstraße 12	4232	003 B
GY 7.1	–	Geysstraße 7, Seminar für Philosophie	3202	003
GY 7.2	–	Geysstraße 7, Seminar für Philosophie	3202	204
HR 30.1	Ch-1	Hagenring 30	4304	005
HR 30.2	Ch-2	Hagenring 30	4304	006
HS 4.1	LK 1	Hans-Sommer-Straße 4, Institut für Fahrzeugtechnik	3302	203
HS 5.1	LK 2	Hans-Sommer-Straße 5, Institut für Thermodynamik	3302	229
HS 10.1	LK 9	Hans-Sommer-Straße 10	3316	228
HS 65.1	RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	002
HS 65.2	RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	005
HS 66.1	LK 10	Hans-Sommer-Straße 66	3401	102
HS 66.2	LK 11	Hans-Sommer-Straße 66	3401	103
HS 66.3	LK 12	Hans-Sommer-Straße 66	3401	110
LK 6.1	LK 6	Langer Kamp 6, Institut für Verbrennungsmaschinen, Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	3307	202
LK 8.1	LK 7	Langer Kamp 8	3317	039
LK 19.1	LK 5	Langer Kamp 19, Institut für Flugzeugbau	3305	303
LK 19 a.1	LK 4	Langer Kamp 19 a, Institut für Landmaschinen	3305	317
LK 19 b.1	LK 3	Langer Kamp 19 b, Inst. f. Werkzeugmaschinen u. Fertigungstechnik	3304	313
LK 19 c.1	E 101	Langer Kamp 19 c	3310	101
LK 19c.2	E 102	Langer Kamp 19 c	3310	102
LK 19c.3	E 104	Langer Kamp 19 c	3310	104
LK 19c.4	E 202	Langer Kamp 19 c	3310	202
LK 19c.5	E 301	Langer Kamp 19 c	3310	301 B

Kurzbezeichnung Neu Alt		Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Seminar- und Übungsräume				
Mediothek	Mediothek	Pockelsstraße 4	4204	117
* MP 23.1	M 6	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	104
* MP 23.2	M 7	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	204
* MP 23.3	M 8	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	304
* MP 23.4	M 9	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	404
* MP 23.5	M 10	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	604
MS 1.3	PH 3	* Mendelssohnstraße 1	2423	064
PK 4.2	SL 1	Pockelsstraße 4, Sprachlabor	4204	004
PK 4.5	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	022
	(Pool 0.5)			
PK 4.6	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	030
PK 4.8	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	103
	(Pool 0.4)			
* PK 11.4	A	* Pockelsstraße 11	3205	202
* PK 11.5	A	* Pockelsstraße 11	3205	203
PK 14.4	F 316	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	316A
PK 14.6	P 9	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	512
PK 14.9	F 617	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude), ADV-Übungsraum	4201	617
RR 18.1	R 1	Rebenring 18	3201	203
* RR 58.1	–	* Rebenring 58	3206	024
* RR 58.2	–	* Rebenring 58	3206	025
* RR 58.3	–	* Rebenring 58	3206	102
* RR 58.4	–	* Rebenring 58	3206	103
SN 19.5	AV-Üb.raum	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	002
SN 19.6	SL 2	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19), Sprachlabor	4205	022
WR 1.1	SP 112	Wendenring 1, Sem. f. Politikwissenschaft und Soziologie	4107	112
WR 1.2	SP 212	Wendenring 1, Sem. f. Politikwissenschaft und Soziologie	4107	212
WR 1.3	–	Wendenring 1, Sem. f. Politische Wissenschaft und Politische Bildung	4107	312
WR 1.4	–	Wendenring 1, Institut für Empirische Pädagogik und Instruktionspsychologie	4107	412
WR 1.6	–	Wendenring 1, Institut für Empirische Pädagogik und Instruktionspsychologie	4107	612

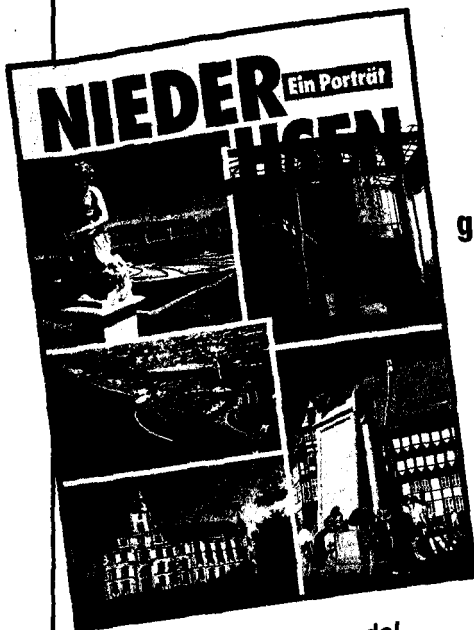
Notizen

Verlagsneuerscheinung:

*Das Standardwerk
für alle Besucher
des Landes Niedersachsen
und für alle Schulen.*

NIEDERSACHSEN Ein Porträt

Format 14,8 x 21,0 cm, 296 Seiten
mit 102 Abbildungen und Karten



*Erhältlich im Buchhandel
und in allen Geschäftsstellen
der Braunschweiger Zeitung*

**21 namhafte Autoren schildern
in diesem in 16 Abschnitte
gegliederten Sammelband
das Land Niedersachsen
geschichtlich, wissenschaftlich,
wirtschaftlich und ökologisch.
Städteporträts sowie
umfangreiche statistische und
historische Daten runden
das Buch ab.**

DM 16,80



**Joh. Heinr. Meyer Verlag
Braunschweig**



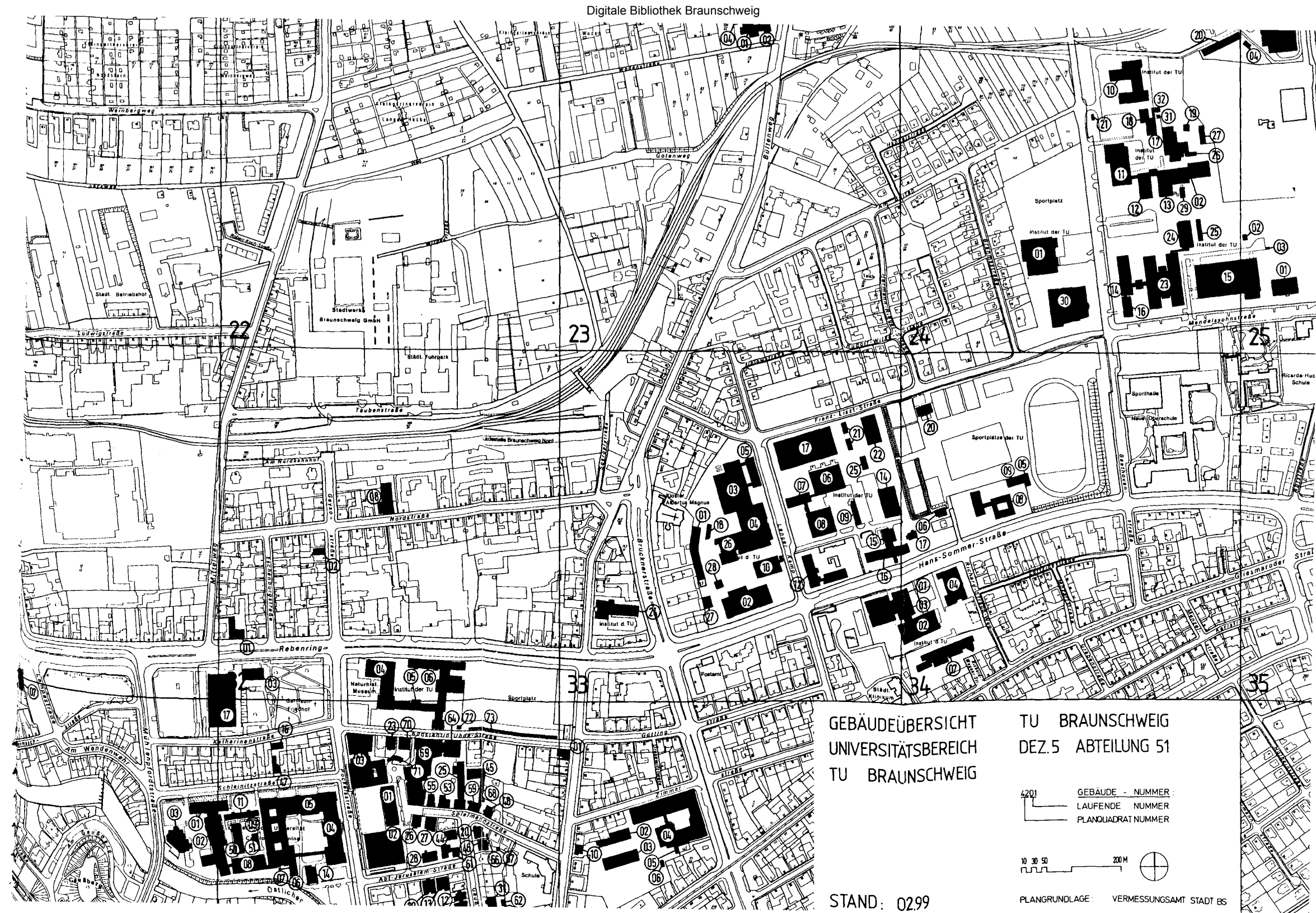
**Volkshochschule
Braunschweig**
Das Zentrum
für Weiterbildung

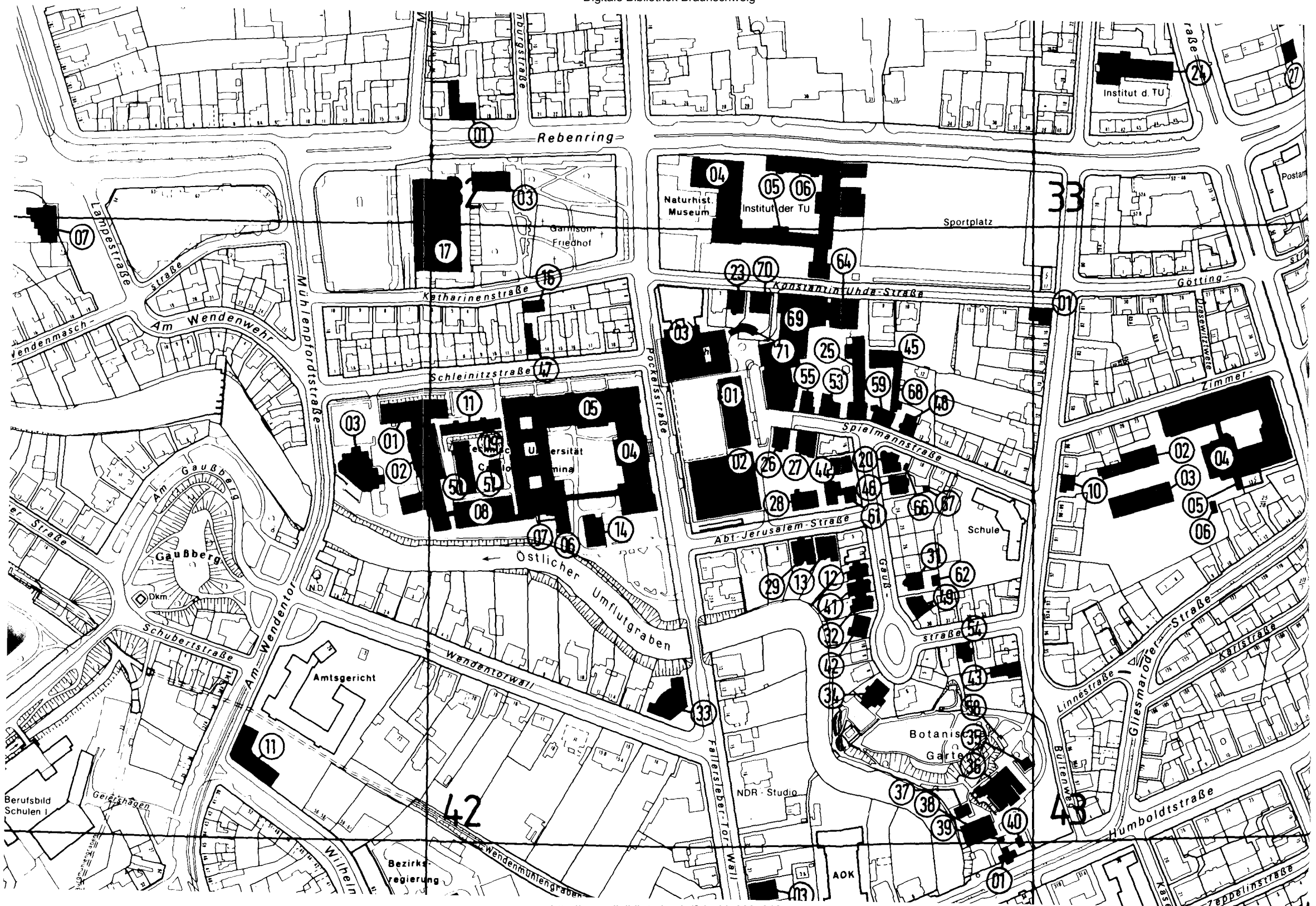
**Weiter
durch Weiter-
bildung**

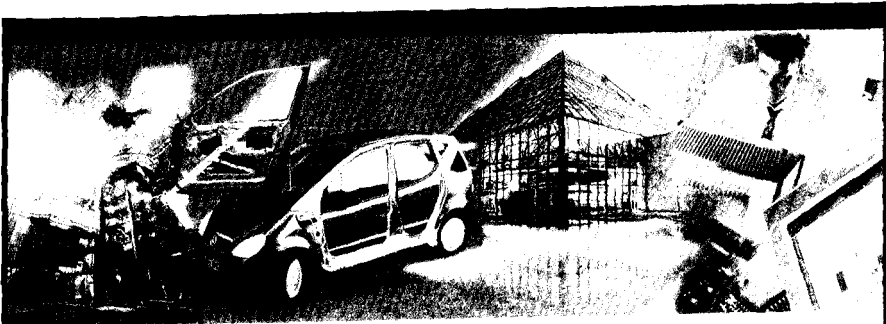
Politik und Gesellschaft
Beratungs- und Koordinierungsstelle
Frau und Beruf
Rhetorik
Kommunikation
Lern- und Arbeitstechniken
Managementwissen
Pädagogik
Erziehung
Philosophie
Religion
Kulturelle Bildung
Fotografie
Video
Gesundheitspflege
Gymnastik
Tanz
Finanzierung
Steuer
Wirtschaft
Kaufmännische Praxis
Bürotechnik
Elektronische Datenverarbeitung
Mathematik
Naturwissenschaften
Mensch
Natur und Umwelt
Technik
Deutsch als Fremdsprache
Englisch
Romanische Sprachen
Slawische Sprachen
Weitere Fremdsprachen

**Herbst-/Wintersemester
vom 13. September 1999
bis 05. Februar 2000**

Volkshochschule Braunschweig
Alte Waage 15 38100 Braunschweig
T 05 31 24 12-0 F 05 31 24 12-2 21
Anmeldung und Auskunft
Mo – Fr 09 – 13 Uhr Di 08 – 18 Uhr
Mo 06. – Fr 17. September 09 – 19 Uhr







Ihre aussichtsreiche Zukunft als **Diplom-Ingenieur/in** Elektrotechnik/Maschinenbau

Die Salzgitter AG ist eine der größten Stahlkonzerne in Europa und zweitgrößter in Deutschland produzierender Stahlerzeuger. Mit 12.000 Mitarbeitern an den Produktionsstandorten Salzgitter, Peine und Ilsenburg sowie in 50 nationalen und internationalen Tochter- und Beteiligungsgesellschaften erzielen wir einen Jahresumsatz von rund 6,4 Mrd. DM. Als weltweit operierendes Unternehmen sind wir auch in den Bereichen Handel/ Logistik und Rohstoffe/ Dienstleistungen aktiv und kooperieren international mit führenden Forschungszentren.

Wird durch Ihren Karriereentscheidungsprozess

Sie bearbeiten im Rahmen Ihres Studiums ein mit uns vereinbartes, praxisbezogenes Thema und unterstützen uns bei der Optimierung unserer Produkte und Technologien.

Nach Studienabschluß haben Sie alle Chancen durch einen 12-18monatigen konzernweiten Einsatz mit maßgeschneiderten Personalentwicklungsprogrammen.

Sie profitieren von unseren umfassenden Einarbeitungs- und Förderprogrammen und haben vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten in unserem Konzern.

Als international operierendes Unternehmen bieten wir Ihnen beste Voraussetzungen, step by step in verantwortungsvolle Positionen hinaufzuwachsen, wobei wir Fach- und Führungskarrieren gleichermaßen fördern. Mehr Informationen und Kontakt über

SALZGITTERAG
Stahl und Technologie

Salzgitter AG · Stahl und Technologie · Personalabteilung Führungskräfte
Eisenhüttenstraße 99 · 38239 Salzgitter
Telefon 05341/ 21-01 · Fax 05341/ 21-35 05 · www.salzgitter-ag.de